



5

GEOMETRÍA

CUADRILÁTEROS

TEORÍA - DEMOSTRACIONES TRAZOS AUXILIARES

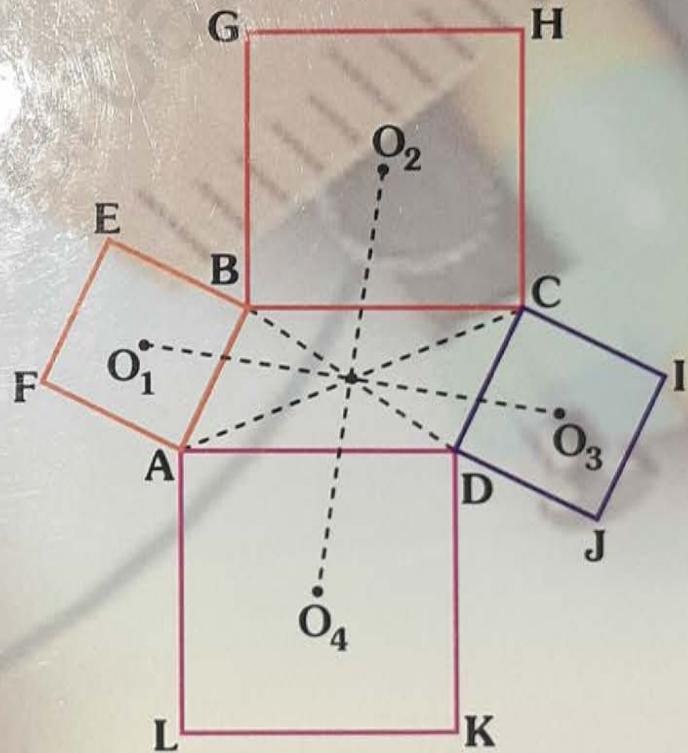
600 PROBLEMAS RESUELTOS Y PROPUESTOS

JULIO ORIHUELA BASTIDAS

Si $ABCD$ es un paralelogramo y O_1, O_2, O_3 y O_4 son centros de los cuadrados $ABEF$, $BGHC$, $DCIJ$ y $ADKL$ respectivamente.

Se cumple:

$\overline{O_1O_3}$, $\overline{O_2O_4}$, \overline{AC} y \overline{BD} concurren





GEOMETRÍA

CUADRIÁTEROS

TEORÍA - DEMOSTRACIONES

300 Problemas Resueltos

300 Problemas Propuestos

JULIO ORIHUELA BASTIDAS





Índice

| | Pág. |
|---|------|
| ◆ CUADRILÁTERO | 7 |
| - Definición | |
| - Diagonales del cuadrilátero | |
| - Ángulos interiores en los cuadriláteros | |
| - Ángulos exteriores en el cuadrilátero | |
| ◆ CLASIFICACIÓN DE LOS CUADRILÁTEROS | 10 |
| - Paralelogramo | |
| ◆ TIPOS DE PARALELOGRAMOS | 13 |
| - Romboide | |
| - Rectángulo | |
| - Rombo | |
| - Cuadrado | |
| ◆ TRAPECIO | 15 |
| ◆ CLASIFICACIÓN DE LOS TRAPECIOS | 19 |
| - Trapecio escaleno | |
| - Trapecio isósceles | |
| ◆ TRAPEZOIDE | 22 |



Índice

| | |
|--|-----|
| ◆ CLASIFICACIÓN DE LOS TRAPEZOIDES | 22 |
| - Trapezoide simétrico o bisósceles | |
| - Trapezoide asimétrico | |
| ◆ TRAZOS AUXILIARES | 23 |
| ◆ TEOREMAS ADICIONALES | 26 |
| - Propiedades | |
| ◆ SIMETRÍA | 34 |
| - Simetría central, puntual o respecto de un punto | |
| - Simetría axial o respecto de una recta | |
| ◆ ENUNCIADO DE LOS PROBLEMAS RESUELTOS | 39 |
| - Tipo Anual | |
| - Tipo Cepre-UNI | |
| - Tipo Semestral | |
| - Tipo Semestral Intensivo | |
| - Tipo Repaso | |
| ◆ SOLUCIONARIO | 89 |
| ◆ ENUNCIADO DE LOS PROBLEMAS PROPUESTOS | 251 |
| ◆ CLAVES DE RESPUESTAS | 303 |



CUADRILÁTEROS

GEOMETRÍA

Las nociones matemáticas son entidades intemporales que va más allá de nuestra existencia y a la vez son una realidad profunda que va más allá de lo material.

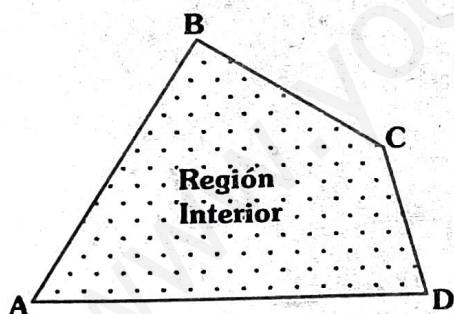
María Isabel Binimelis

DEFINICIÓN

Es aquel polígono que tiene cuatro lados.

Los cuadriláteros pueden ser:

CUADRILÁTERO CONVEXO



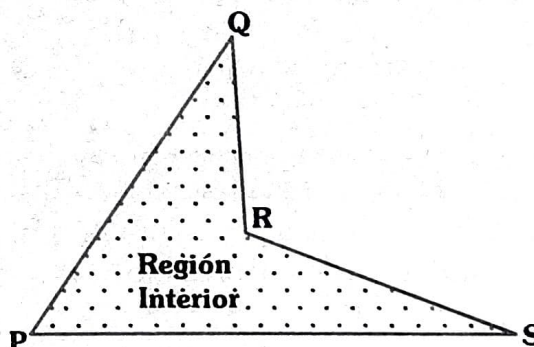
Notación :

$\square ABCD$, se lee cuadrilátero ABCD.

Elementos:

- Vértices: A, B, C y D
- Lados: \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} y \overline{DA}

CUADRILÁTERO NO CONVEXO (Cóncavo)



Notación :

$\nabla PQRS$, cuadrilátero no convexo
PQRS (no convexo en R).

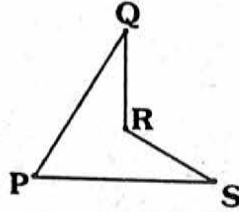
Elementos:

- Vértices: P, Q, R y S
- Lados: \overline{PQ} , \overline{QR} , \overline{RS} y \overline{SP}

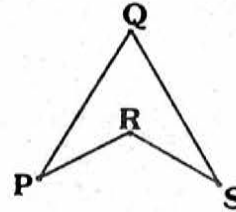


Observación

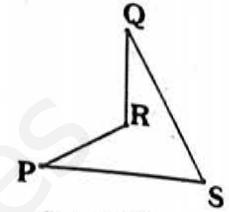
Es importante prestar mucha atención a la notación, se nombra en forma consecutiva los vértices esto se hace fundamental en el cuadrilátero no convexo, por ejemplo:



Cuadrilátero:
PQRS



Cuadrilátero:
PQSR

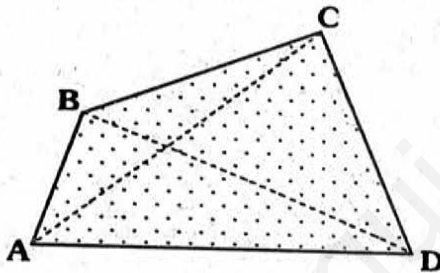


Cuadrilátero:
PRQS

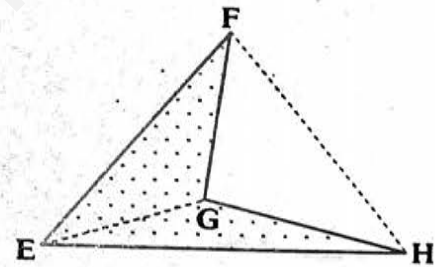
Como vemos es importante denotar bien, esto no se resaltaba en el tema de triángulos.

DIAGONALES DEL CUADRILÁTERO

Todo cuadrilátero tiene dos diagonales.



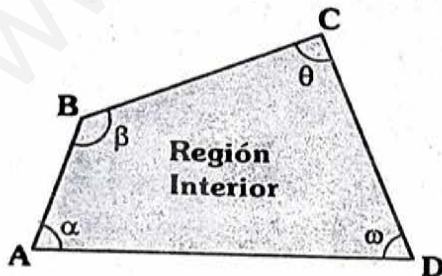
En el cuadrilátero convexo ABCD,
son diagonales: \overline{AC} y \overline{BD}



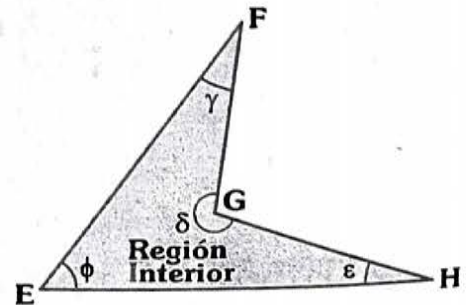
En el cuadrilátero no convexo EFGH, son
diagonales: \overline{EG} y \overline{FH}

ÁNGULOS INTERIORES EN LOS CUADRILÁTEROS

Son aquellos ángulos determinados por dos lados consecutivos y su medida se realiza en la región interior de dicho cuadrilátero.



Las medidas de los ángulos interiores
del $\triangle ABCD$ son: α, β, θ y ω



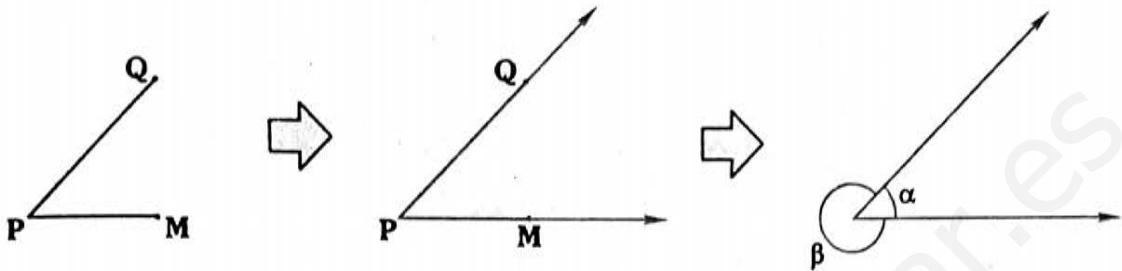
Las medidas de los ángulos interiores
del $\triangle EFGH$ son: ϕ, γ, δ y ϵ

Se cumple: $\alpha + \beta + \theta + \omega = 360^\circ$

Se cumple: $\phi + \gamma + \delta + \epsilon = 360^\circ$

Observación

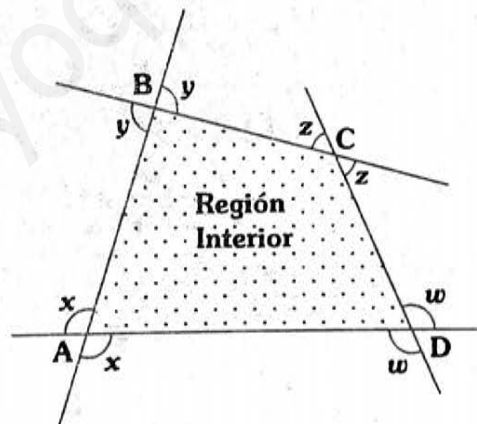
Notar que dos segmentos ubicados de la siguiente forma, determinan un ángulo al cual se le asocian dos medidas:



α y β : medidas asociadas al ángulo
 $(\alpha + \beta = 360^\circ)$

ÁNGULOS EXTERIORES EN EL CUADRILÁTERO

No olvidar que los ángulos exteriores se asocian a los polígonos convexos. El cual es el ángulo obtenido como el ángulo suplementario y adyacente al ángulo interno.

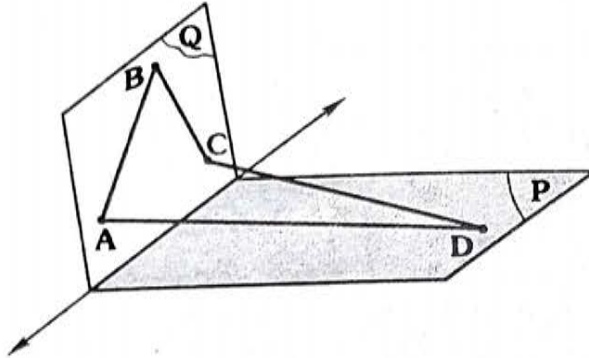


- Las medidas de los ángulos exteriores asociados al $\square ABCD$ son: x , y , z y w
- Notar que hay dos ángulos externos por cada vértice.
- Se cumple:

$$x + y + z + w = 360^\circ$$

Observación

- En geometría del espacio, se estudia también el denominado "cuadrilátero alabeado".



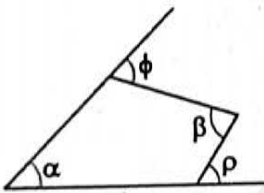
El cuadrilátero ABCD es alabeado

- En esta publicación trabajaremos solo con cuadriláteros ubicados en un solo plano.
- Algunas propiedades relacionadas con cuadriláteros ya demostradas en la publicación de triángulos, las cuales nos servirán en muchos ejercicios.

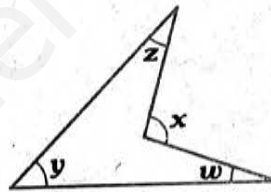
Se cumple:

Se cumple:

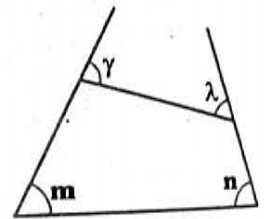
Se cumple:



$$\alpha + \beta = \phi + \rho$$



$$x = z + y + w$$



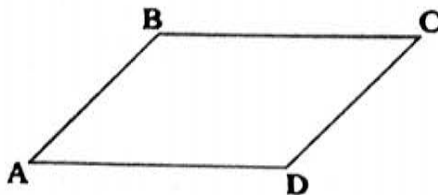
$$m + n = \gamma + \lambda$$

CLASIFICACIÓN DE LOS CUADRILÁTEROS

Los cuadriláteros se clasifican de acuerdo al paralelismo de sus lados.

PARALELOGRAMO

Es aquel cuadrilátero que tiene sus dos pares de lados opuestos paralelos.

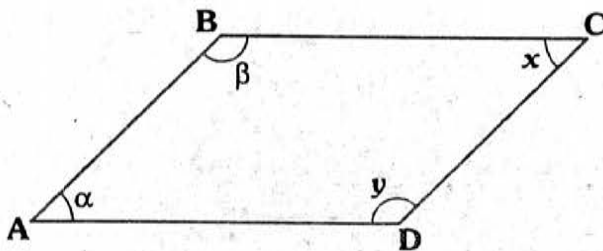


Si ABCD es un paralelogramo $\Rightarrow \overline{AB} \parallel \overline{DC}$ y $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

TEOREMAS

- En todo paralelogramo los ángulos opuestos son de igual medida.

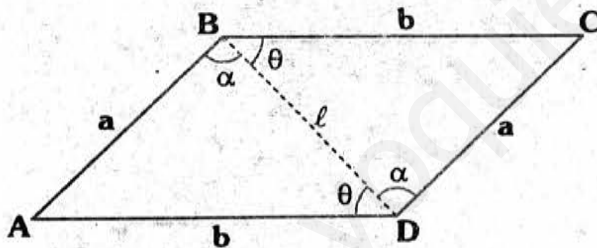
Prueba 



- ABCD: paralelogramo
- Como: $\overline{AD} \parallel \overline{BC} \rightarrow \alpha + \beta = 180^\circ$
- $\overline{AB} \parallel \overline{DC} \rightarrow x + \beta = 180^\circ$
- Luego: $\alpha = x$
- Análogamente: $\beta = y$

- En todo paralelogramo los lados opuestos tienen igual longitud.

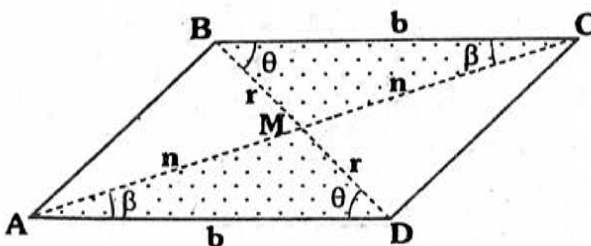
Prueba 



- ABCD: paralelogramo
- Por ángulos alternos:
 $m\angle ABD = m\angle BDC$ y
 $m\angle CBD = m\angle ADB$
- $\triangle BDA \cong \triangle DBC$ (ALA)
- ∴ $AB = CD$ y $AD = BC$

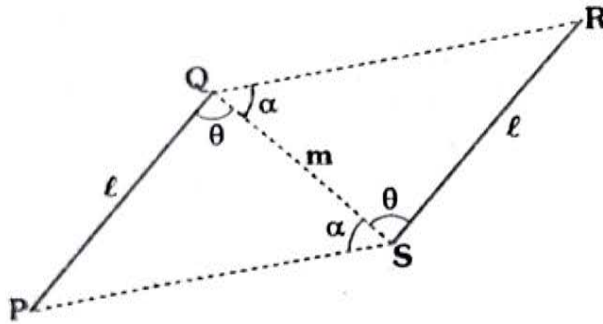
- En todo paralelogramo las diagonales se bisecan.

Prueba 



- ABCD: paralelogramo
- Como $AD = BC$, $m\angle DAC = m\angle ACB$ y
 $m\angle ADB = m\angle DBC$
- $\triangle ADM \cong \triangle CBM$ (ALA)
- ∴ $BM = MD$ y $AM = MC$

- Si dos segmentos son paralelos y de igual longitud, entonces el cuadrilátero determinado por los extremos de dichos segmentos es un paralelogramo.



Sea $\overline{PQ} \parallel \overline{SR}$ y $PQ = SR$

$$\Rightarrow \Delta PQS \cong \Delta RSQ \text{ (LAL)}$$

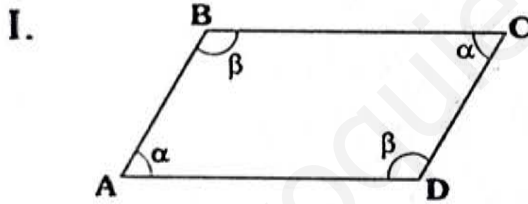
$$\Rightarrow m\angle QSP = m\angle RQS$$

$$\Rightarrow \overline{PS} \parallel \overline{QR}$$

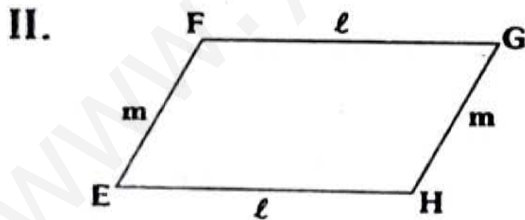
$\therefore PQRS$ es un paralelogramo.

Observación

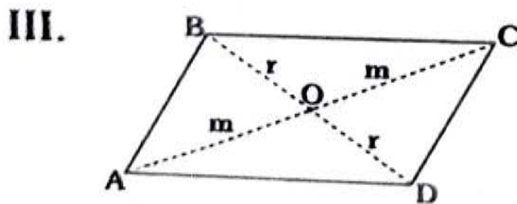
Los recíprocos también son ciertos:



Si los ángulos opuestos de un cuadrilátero son de igual medida, entonces dicho cuadrilátero es un paralelogramo.



Si los dos pares de lados opuestos de un cuadrilátero son de igual longitud, entonces dicho cuadrilátero es un paralelogramo.



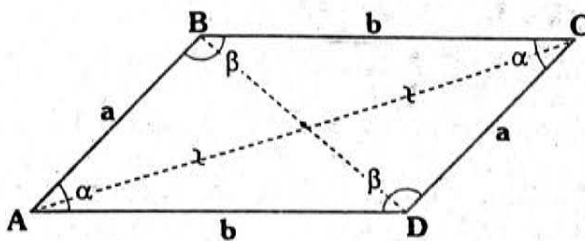
Si las diagonales de un cuadrilátero se bisecan entonces dicho cuadrilátero es un paralelogramo.

TIPOS DE PARALELOGRAMOS

Los paralelogramos se clasifican a su vez, en romboide, rectángulo, rombo y cuadrado.

I) ROMBOIDE

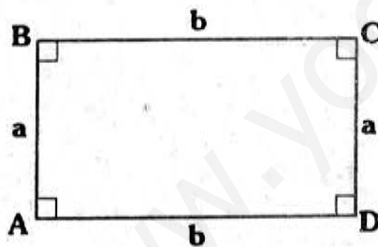
Es el paralelogramo propiamente dicho, es decir es el caso general de un paralelogramo.



ABCD: Romboide

II) RECTÁNGULO

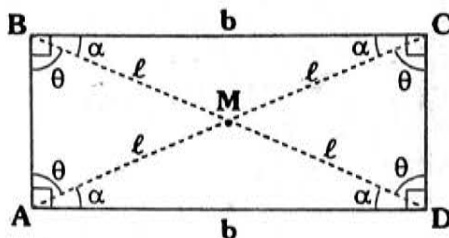
Es el paralelogramo cuyos ángulos internos son rectos (es un cuadrilátero equiángulo)



ABCD: Rectángulo

(también llamado: "cuadrilongo")

Veamos algunas propiedades del rectángulo que se deducen fácilmente:



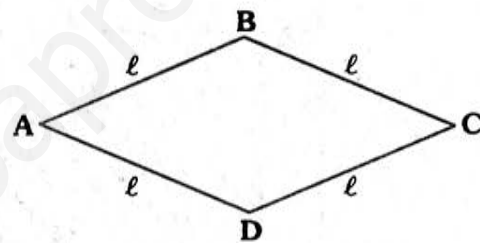
- Notemos que $\triangle ADC \cong \triangle DAB$
 $\Rightarrow AC=BD$

- Luego: $AM=MC=BM=MD$
 $\Rightarrow \triangle AMD, \triangle BMC, \triangle ABM$ y $\triangle CDM$: Triángulos isósceles

III) ROMBO

Es aquel paralelogramo que tiene todos sus lados de igual longitud.

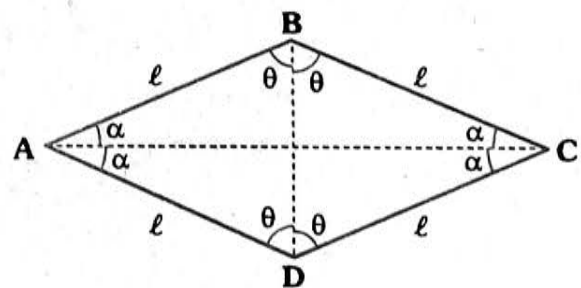
(Es un cuadrilátero equilátero).



ABCD: Rombo

(También llamado: "Losange")

Veamos algunas propiedades:



- Observemos $\triangle ABC \cong \triangle ADC$

$m\angle BAC = m\angle BCA = m\angle CAD = m\angle ACD$

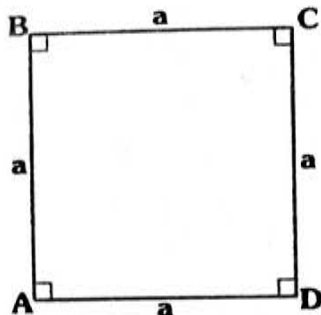
Es decir la diagonal \overline{AC} es bisectriz de los ángulos BAC y BCD.

- Análogamente para la otra diagonal.

- También: $\alpha + \theta = 90^\circ \Rightarrow \overline{AC} \perp \overline{BD}$

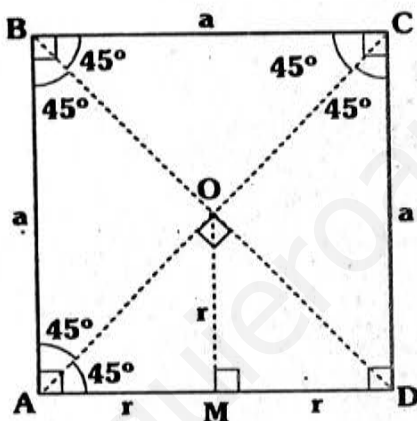
IV) CUADRADO

Es aquel paralelogramo cuyos ángulos internos son rectos y todos sus lados son de igual longitud.



ABCD: Cuadrado
(Es equiángulo y equilátero, es decir es cuadrilátero regular)

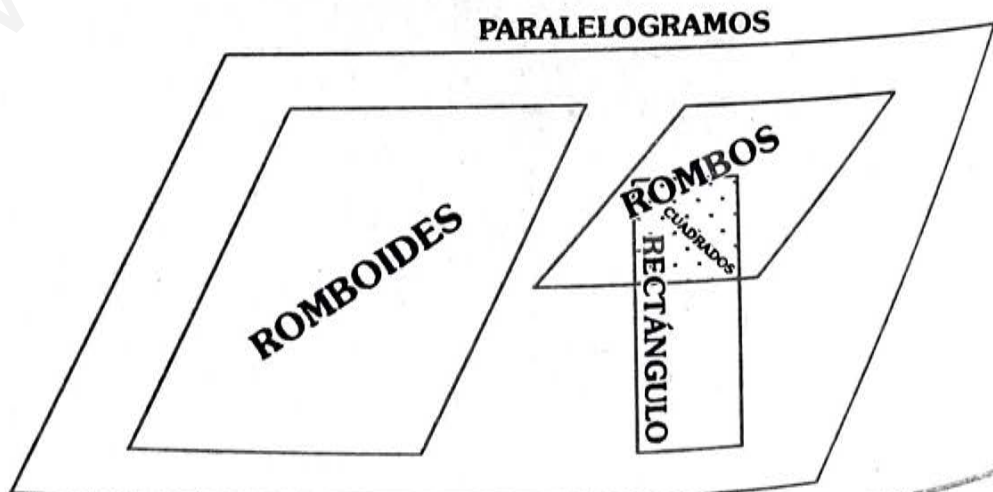
Algunas propiedades:



- Notemos que: $\triangle ABC$: isósceles
 $\rightarrow m\angle BAC = m\angle BCA = 45^\circ$
- Luego las diagonales son bisectrices de los ángulos opuestos.
- También:
 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ y $AC = BD = a\sqrt{2}$
- O: centro del cuadrado
- También: $AM = MD = OM$

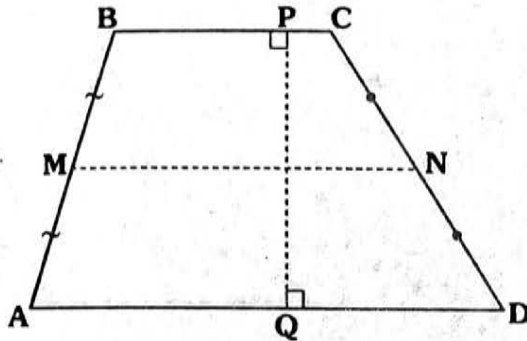
Observación

Veamos parte del diagrama de Euler para los paralelogramos:



TRAPECIO

Es aquel cuadrilátero que tiene solamente un par de lados opuestos paralelos, a los cuales se les denomina: bases y al otro par de lados opuestos se les llama: lados laterales.

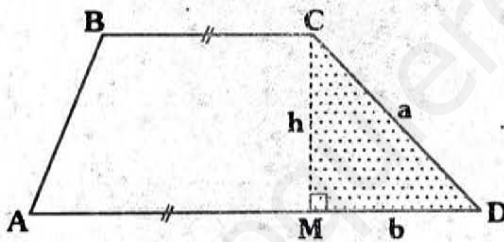


Si $\overline{AD} \parallel \overline{BC} \rightarrow ABCD$ es trapecio

- Bases: \overline{AD} y \overline{BC}
- Lados laterales: \overline{AB} y \overline{CD}
- Altura: \overline{PQ}
- Base media: \overline{MN}

Observación

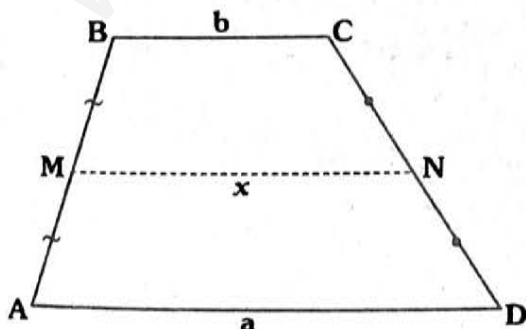
- La base media es también denominada: "mediana" o "paralela media".
- Cuando nos pidan la longitud de la altura es recomendable trazarla de un extremo del lado lateral, pues así tendríamos un triángulo rectángulo.



En $\triangle CMD$: $h^2 + b^2 = a^2$

TEOREMAS

La base media de un trapecio es paralela a las bases y tiene por longitud la semisuma de las longitudes de las bases.

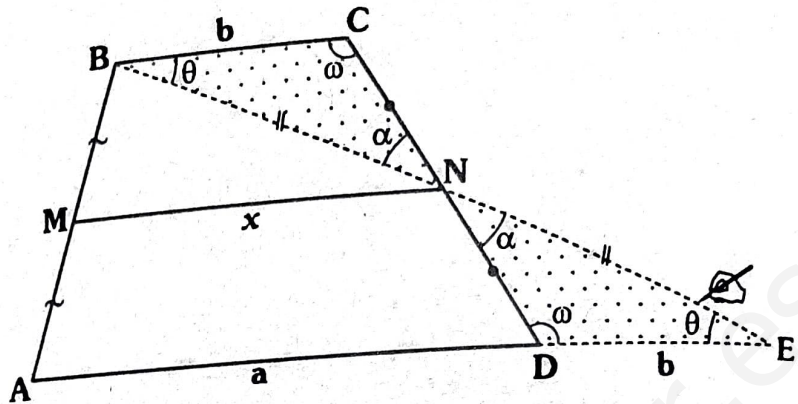


En el gráfico, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $AM = MB$ y $CN = ND$

Se cumple:

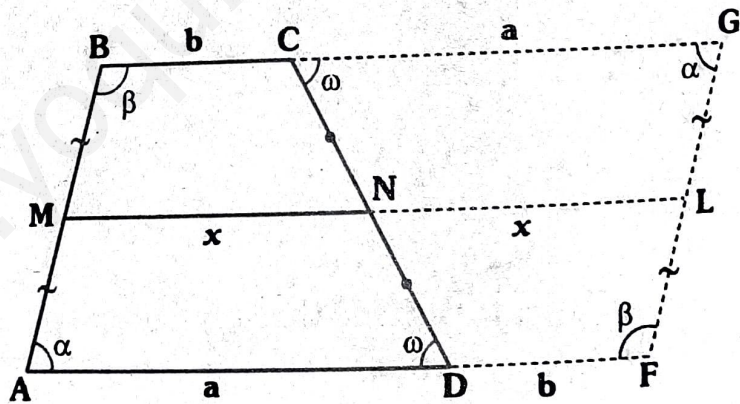
$$\overline{MN} \parallel \overline{AD} \parallel \overline{BC} \text{ y } x = \frac{a+b}{2}$$

Prueba



- Se prolonga \overline{BN} el cual corta en E a la prolongación de \overline{AD} .
- $\triangle CNB \cong \triangle DNE$ (ALA) $\rightarrow DE = BC = b$ y $BN = NE$
- En $\triangle ABE$: \overline{MN} es base media $\Rightarrow x = \frac{a+b}{2}$ y $\overline{MN} \parallel \overline{AD}$

Otra forma



Se traza el trapecio DCGF congruente con ABCD. Como $AM = LF$ y $\overline{AM} \parallel \overline{LF} \Rightarrow AMLF$ es paralelogramo, entonces:

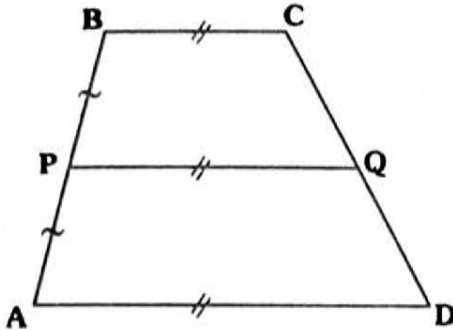
$$AF = MN$$

$$\Rightarrow 2x = a + b$$

$$\therefore x = \frac{a+b}{2}$$

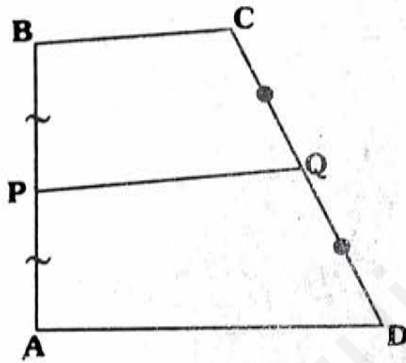
Observación

*



Si $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $AP=PB$ y $\overline{PQ} \parallel \overline{AD}$
 $\Rightarrow \overline{PQ}$ es base media del trapecio ABCD.

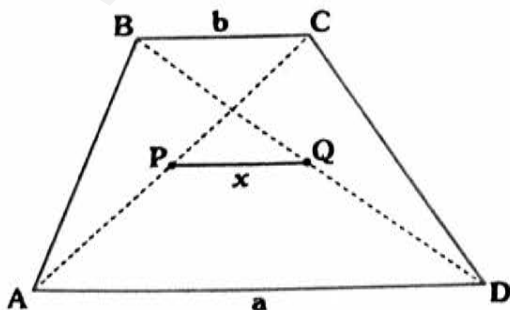
*



Si $AP=PB$, $CQ=QD$ y $PQ = \frac{AD+BC}{2}$

$\Rightarrow \overline{AD} \parallel \overline{BC}$
 (la prueba la realizaremos más adelante)

- En todo trapecio el segmento que une los puntos medios de las diagonales es paralela a las bases del trapecio y tiene por longitud la semidiferencia de las longitudes de las bases.

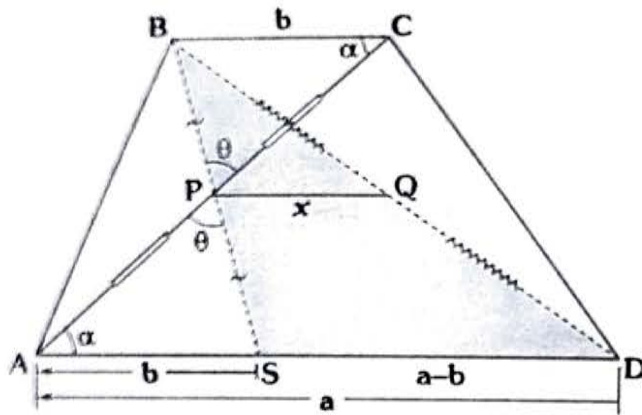


Sea $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ($a > b$)
 $AP=PC$ y $BQ=QD$

Se cumple:

$$\overline{PQ} \parallel \overline{AD} \parallel \overline{BC} \text{ y } x = \frac{a-b}{2}$$

Prueba



Se prolonga \overline{BP} hasta que corte a \overline{AD} en S.

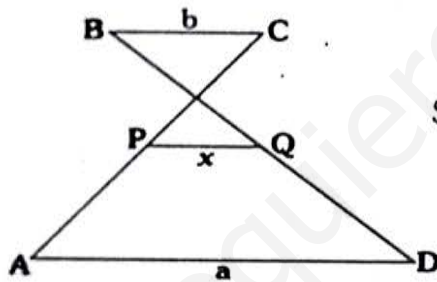
Notemos que: $\triangle APS \cong \triangle CPB$
 $\rightarrow BP = PS$ y $AS = b$

En el $\triangle SBD$, notamos que \overline{PQ} es su base media:

$$x = \frac{a-b}{2} \text{ y } \overline{PQ} \parallel \overline{AD}$$

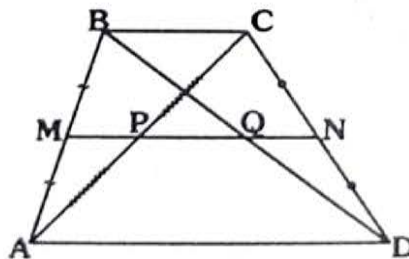
Observación

- Notemos que para el uso de la propiedad anterior no es necesario trazar \overline{AB} y \overline{CD} . Puede quedar así:

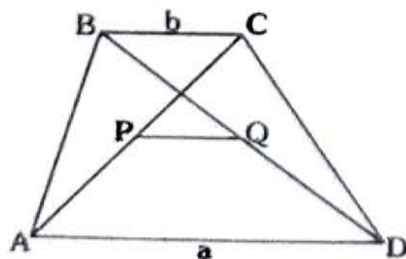


Si $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $AP = PC$ y $BQ = QD \rightarrow x = \frac{a-b}{2}$
 y $\overline{PQ} \parallel \overline{AD}$

- Se cumple que \overline{PQ} está contenida en la base media.



$$\overline{PQ} \subset \overline{MN}$$



Si $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $AP = PC$ y $\overline{PQ} \parallel \overline{AD}$

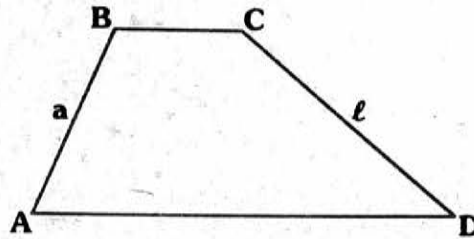
$$\Rightarrow PQ = \frac{a-b}{2} \text{ y } BQ = QD$$

CLASIFICACIÓN DE LOS TRAPECIOS

La clasificación se da atendiendo a las longitudes de los lados laterales.

TRAPECIO ESCALENO

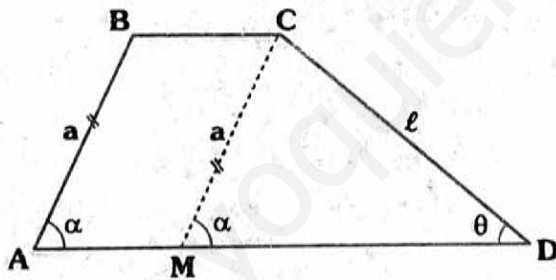
Es aquel trapecio cuyos lados laterales son de diferente longitud.



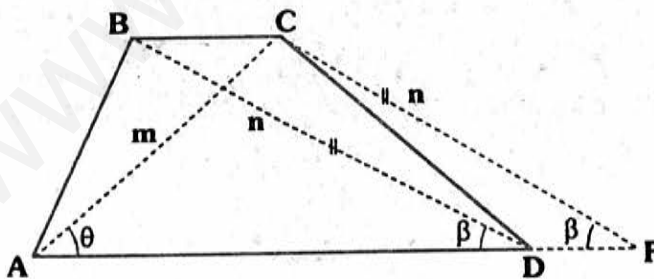
Si $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ y $a \neq l \rightarrow ABCD$ es un trapecio escaleno.

Observación

También se cumple que los ángulos internos son diferentes lo mismo que las diagonales.

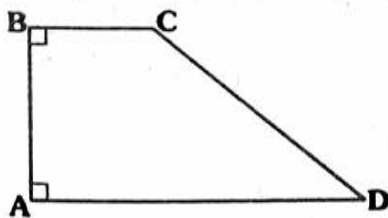


Como $a \neq l \rightarrow \alpha \neq \theta$



$\theta \neq \beta \leftrightarrow m \neq n$

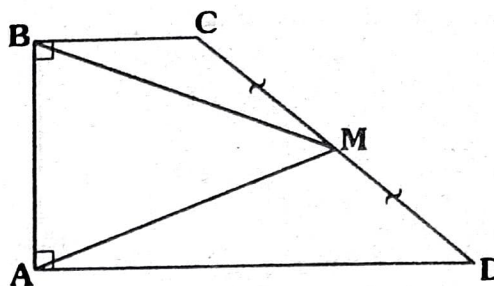
Un caso particular del trapecio escaleno es el trapecio rectángulo.



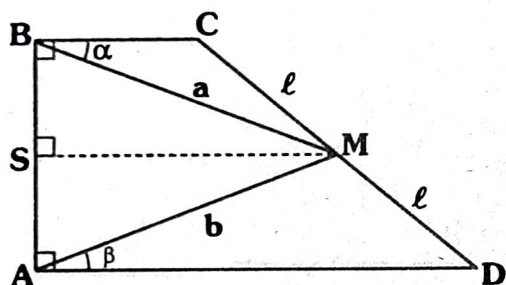
ABCD: trapecio rectángulo (recto en A y B)

PROPIEDAD

- En el gráfico, $CM=MD$.
Se cumple: $BM=MA$



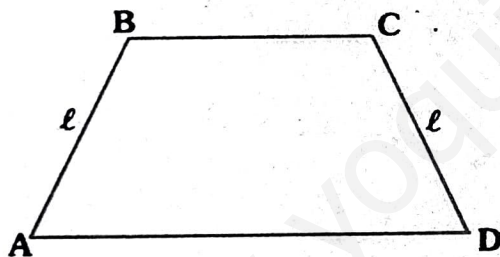
Prueba



- Se ubica S punto medio de $\overline{AB} \rightarrow \overline{SM}$ es la base media $\rightarrow \overline{SM} \parallel \overline{AD}$
- En ΔAMB : \overline{MS} es altura y mediana entonces es triángulo isósceles $\rightarrow a=b$
- Se deduce también: $\alpha = \beta$

TRAPECIO ISÓSCELES

Es aquel trapecio cuyos lados laterales son de igual longitud.

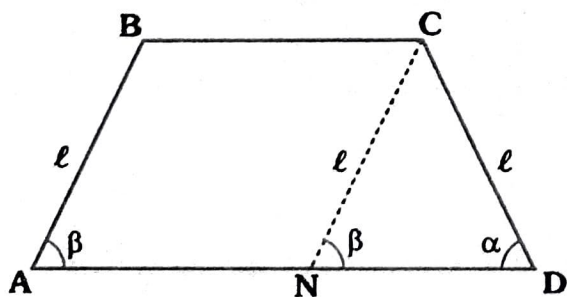


Si $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AB} \not\parallel \overline{CD}$ y $AB=CD$ entonces ABCD es un trapecio isósceles

PROPIEDADES

- Los ángulos entre los lados laterales y una base son de igual medida.

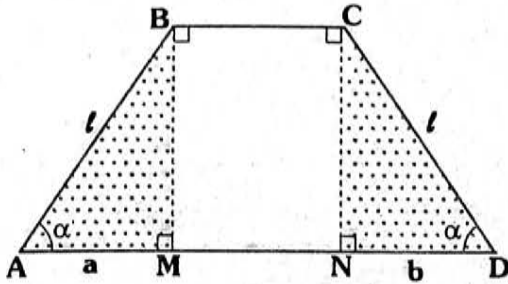
Prueba



- Sea ABCD el trapecio isósceles de bases \overline{AD} y \overline{BC} .
- Se traza $\overline{CN} \parallel \overline{AB} \rightarrow$ ABCN es paralelogramo $\rightarrow CN = AB = l$
- ΔNCD : isósceles

$\therefore \alpha = \beta$

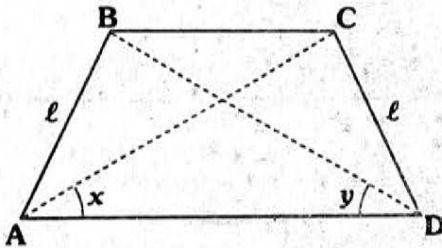
- Las proyecciones ortogonales de los lados laterales de un trapecio isósceles sobre la base son de igual longitud.



ABCD: Trapecio isósceles

$$\triangle AMB \cong \triangle DNC \rightarrow a=b$$

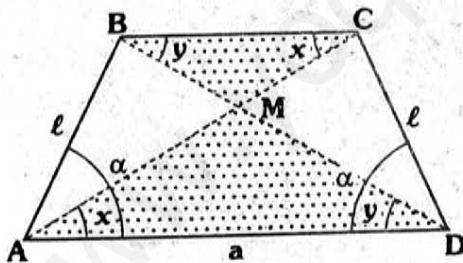
- En el gráfico, ABCD es un trapecio isósceles de bases \overline{AD} y \overline{BC} .



Se cumple:

| |
|-------------------|
| $AC = BD$ $x = y$ |
|-------------------|

Prueba

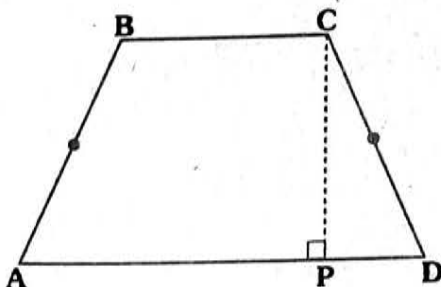


$$\triangle BAD \cong \triangle CDA \text{ (LAL)}$$

$$\rightarrow AC=BD \text{ y } x=y$$

- Notemos también: $\triangle AMD$ y $\triangle BMC$ son isósceles.

- En el trapecio isósceles ABCD ($\overline{AD} \parallel \overline{BC}$)



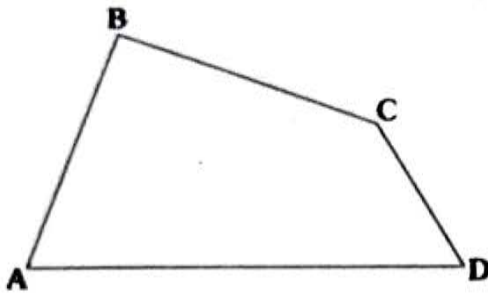
AP: Representa la longitud de la base media.

PD: Representa la distancia entre los puntos medios de las diagonales.

La prueba se deja como ejercicio para el lector.

TRAPEZOIDE

Es aquel cuadrilátero que no tiene sus dos pares de lados opuestos paralelos.



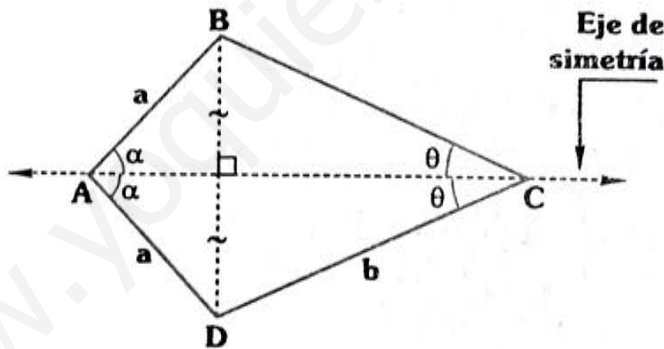
Si $\overline{AD} \nparallel \overline{BC}$ y $\overline{AB} \nparallel \overline{DC}$

→ ABCD es un trapezoide

CLASIFICACIÓN DE LOS TRAPEZOIDES

I) TRAPEZOIDE SIMÉTRICO O BISÓSCELES

Una de las diagonales es parte de la mediatriz de la otra.



$\triangle ABCD$: Trapezoide simétrico

Se cumple: $AB = AD$ y $BC = CD$

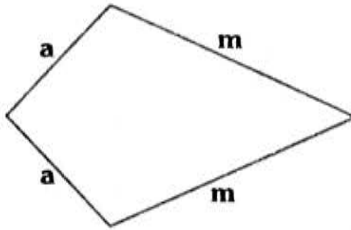
La prueba se realiza mediante el teorema de la mediatriz.

II) TRAPEZOIDE ASIMÉTRICO

Es aquel trapezoide en que ninguna de las diagonales es parte de la mediatriz de la otra.

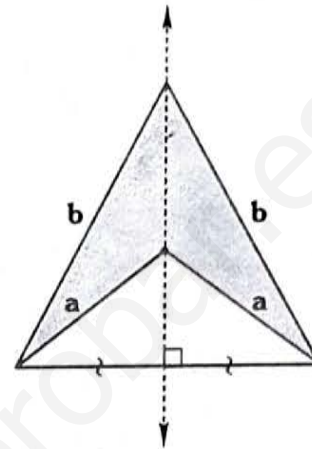
Observación

- Es usual en los problemas encontrar el siguiente cuadrilátero:



Al cual lo reconocemos como un trapezoide simétrico y se aprovecha trazando las diagonales y ver que una es parte de la mediatriz de la otra.

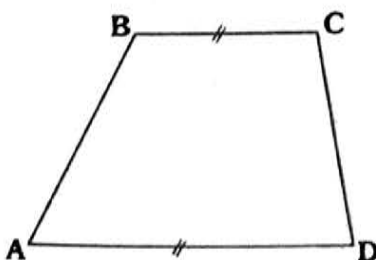
- Hay trapezoides simétricos que son no cónvexos (cóncavos):



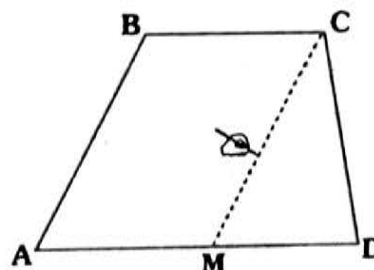
TRAZOS AUXILIARES

A continuación, a manera de recomendación indicaremos algunos trazos auxiliares, ello sumado a lo expuesto también en la publicación de “triángulos” y “congruencia” y a su vez con los criterios del estudiante, forman una herramienta muy útil en la resolución de problemas.

Si se presenta:

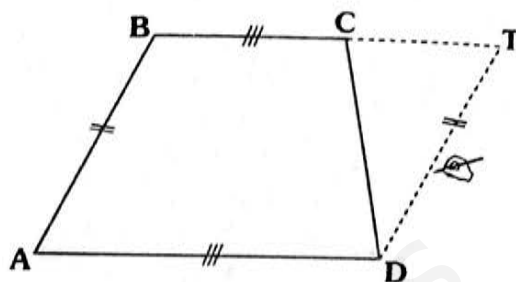
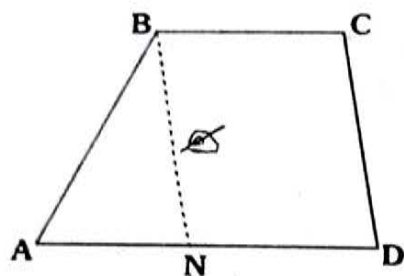


Es frecuente hacer el siguiente trazo (por supuesto depende de las condiciones del problema).

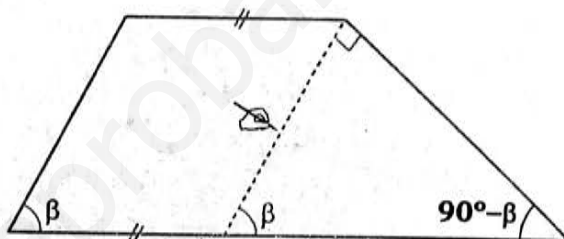
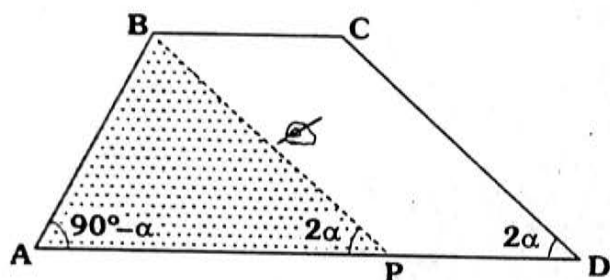


Se forman un paralelogramo y un triángulo.

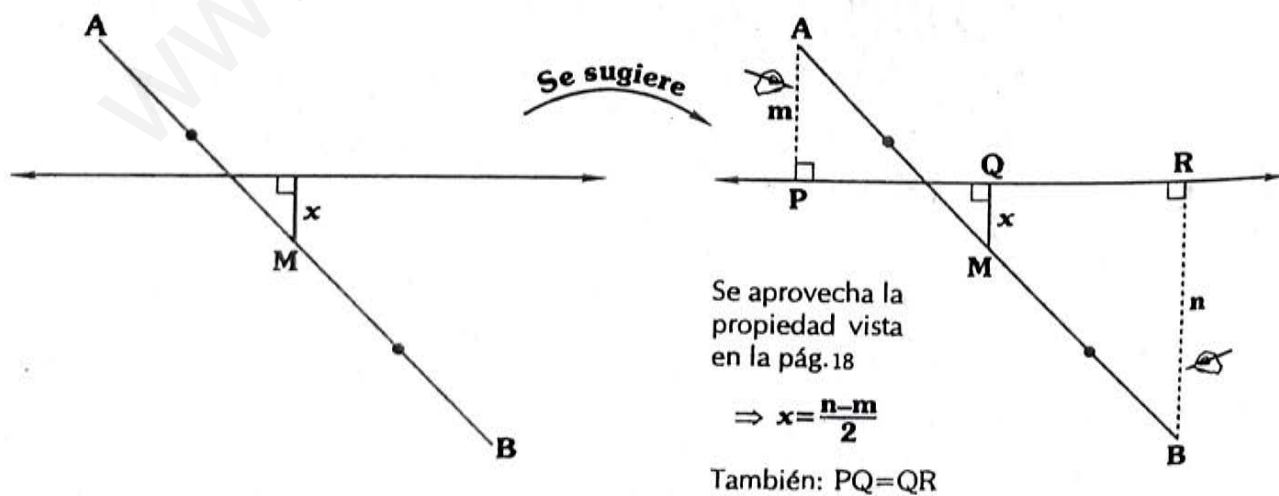
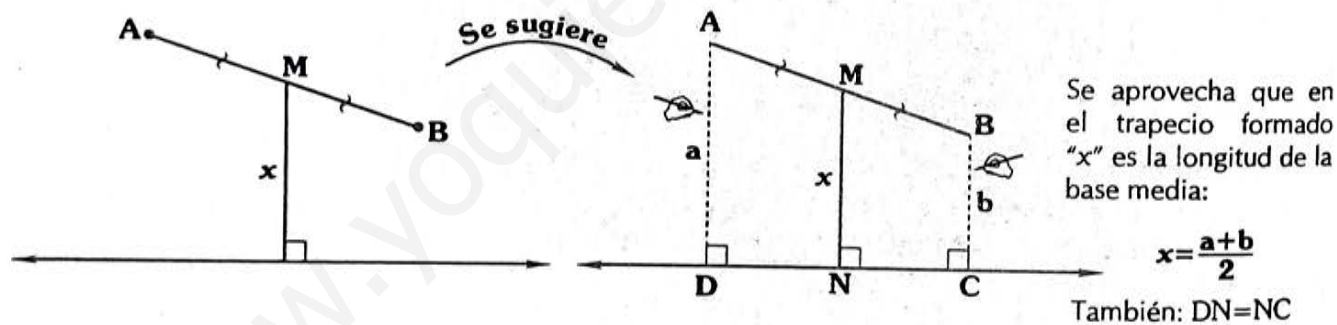
○ también así:



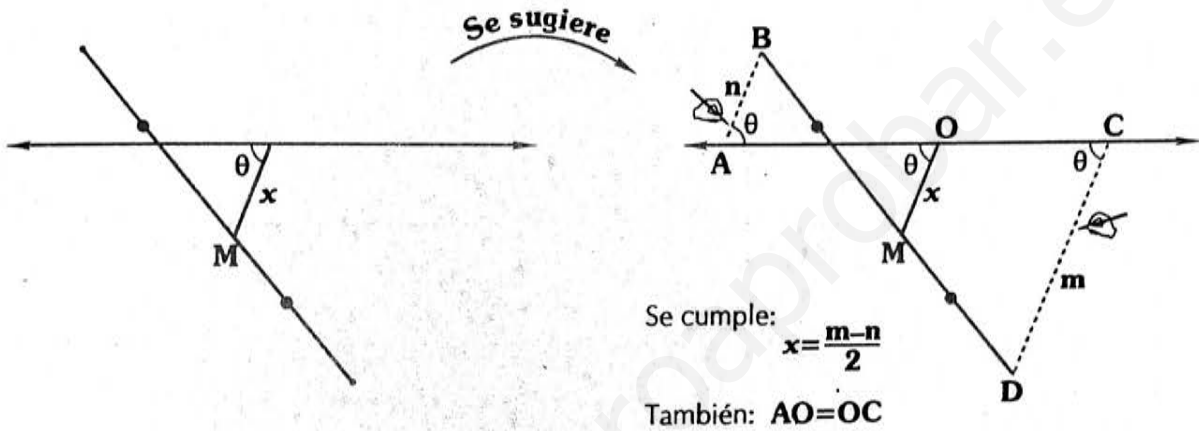
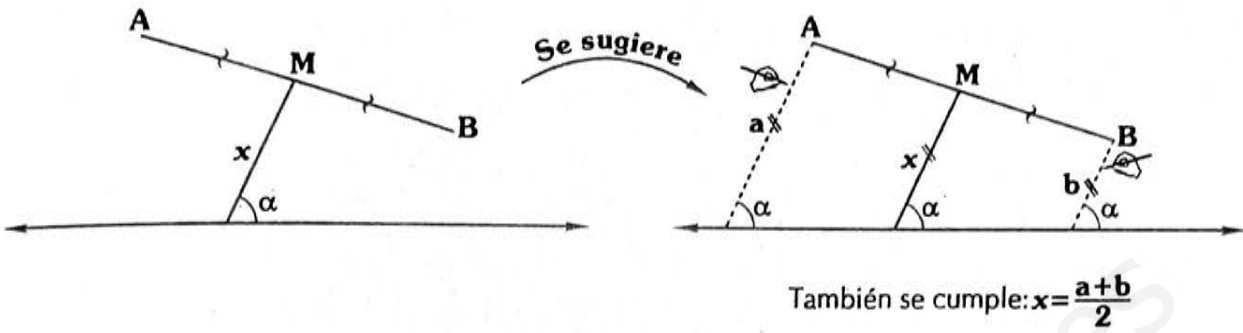
Más aún el trazo anterior se resalta cuando aparece:



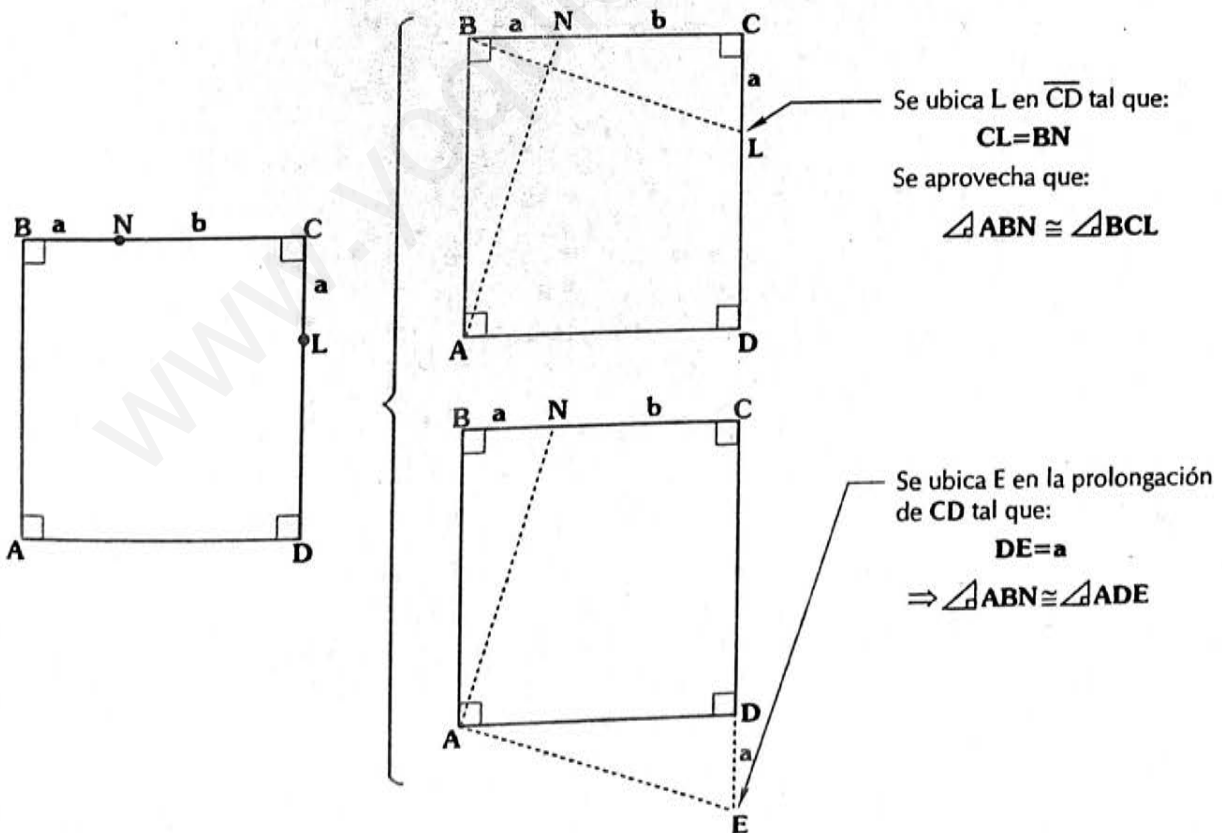
◇ Si nos piden la distancia del punto medio hacia una recta.



◊ Caso general de lo anterior:

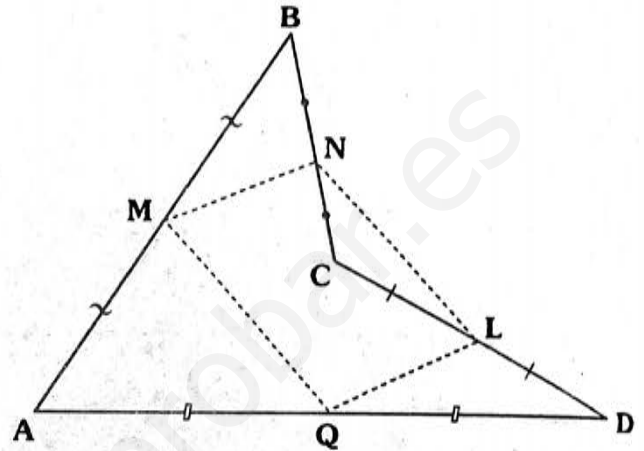
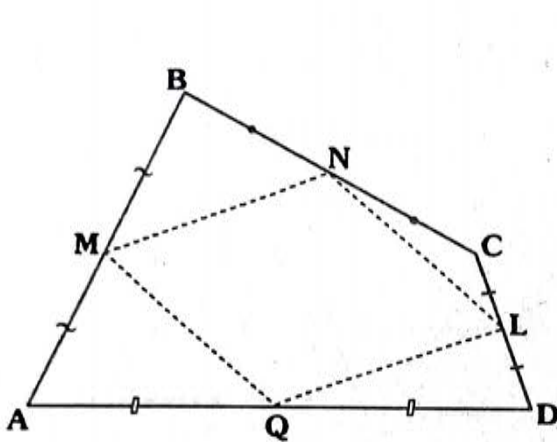


◊ En los cuadrados:



TEOREMAS ADICIONALES

- ◊ Si unimos consecutivamente los puntos medios de los lados de un cuadrilátero cualquiera (convexo, no convexo o alabeado) se obtendrá siempre un paralelogramo.

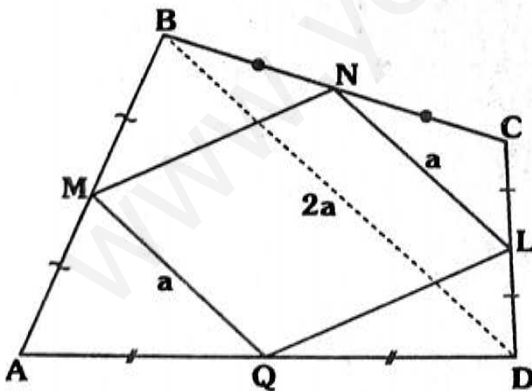


En ambos casos: M, N, L y Q son puntos medios de \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} y \overline{DA} respectivamente.

Se cumple:

MNLQ es paralelogramo

Prueba



- Basta trazar $\overline{BD} \Rightarrow$ en el $\triangle ABD$: \overline{MQ} es base media $\Rightarrow MQ = \frac{BD}{2}$ y $\overline{MQ} \parallel \overline{BD}$
- En el $\triangle BCD$, \overline{NL} también es base media $\Rightarrow NL = \frac{BD}{2}$ y $\overline{NL} \parallel \overline{BD}$
- Finalmente: $\overline{MQ} \parallel \overline{NL}$ y $MQ = NL$
 \therefore MNLQ es un paralelogramo.

Nota

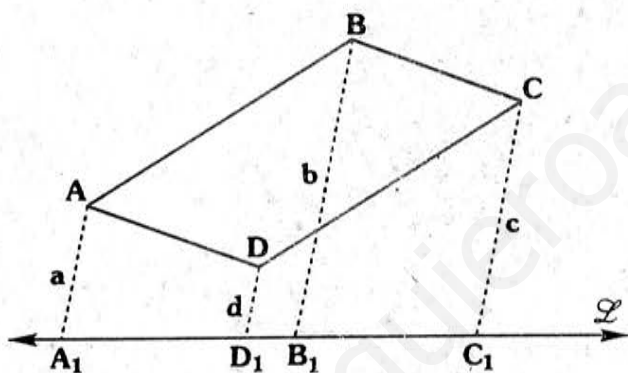
- También se pudo trazar la otra diagonal.
- En el cuadrilátero no convexo se procede en forma análoga.

Como consecuencia de lo anterior podemos concluir:

Si $AC = BD \Rightarrow MNLQ$ es un rombo;
 Si $\overline{AC} \perp \overline{BD} \Rightarrow MNLQ$ es un rectángulo;
 Si $AC = BD$ y $\overline{AC} \perp \overline{BD} \Rightarrow MNLQ$ es cuadrado

La prueba se deja como ejercicio para el lector.

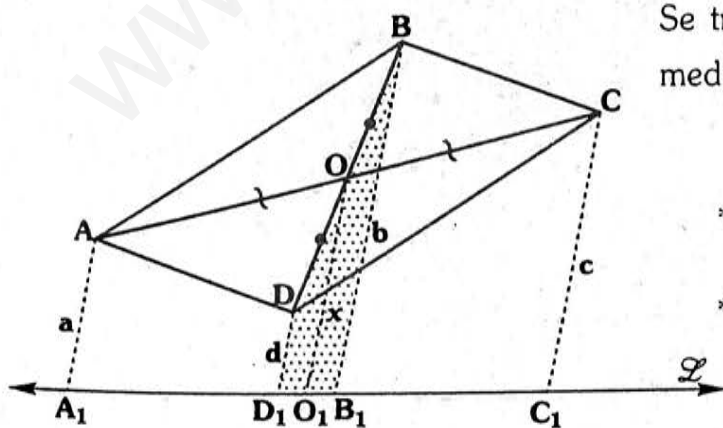
◊ En el gráfico, ABCD es un paralelogramo.



Si $\overline{AA_1} \parallel \overline{BB_1} \parallel \overline{CC_1} \parallel \overline{DD_1}$

$\Rightarrow a + c = b + d$

Prueba

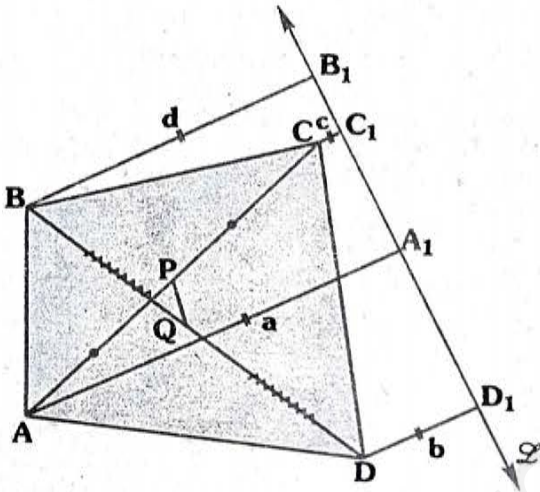


Se traza $\overline{OO_1} \parallel \overline{DD_1}$ entonces, por base media en:

$$\left. \begin{array}{l} * D_1DBB_1 : x = \frac{b+d}{2} \\ * A_1ACC_1 : x = \frac{a+c}{2} \end{array} \right\} b+d = a+c$$

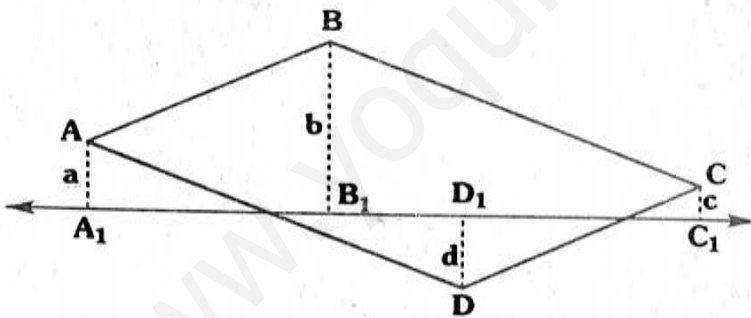
Observación

- El caso particular que se presenta con frecuencia es cuando: $\overline{AA_1} \perp \mathcal{L}$ pero hemos analizado el caso general.
- En un cuadrilátero (no paralelogramo), para las rectas paralelas al segmento que unen los puntos medios de las diagonales, se cumple:



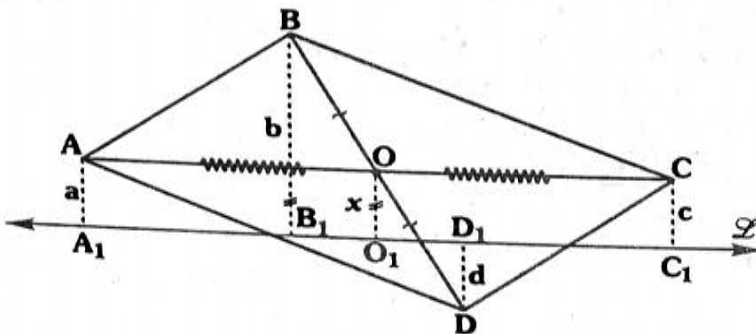
Si $\overline{PQ} \parallel \mathcal{L}$ y $\overline{BB_1} \parallel \overline{AA_1} \parallel \overline{CC_1} \parallel \overline{DD_1}$
 $\Rightarrow a + c = b + d$

◊ Si ABCD es un paralelogramo.



Si $\overline{BB_1} \parallel \overline{AA_1} \parallel \overline{CC_1} \parallel \overline{DD_1}$
 $\Rightarrow a + c = b - d$

Prueba



Se traza $\overline{OO_1} \parallel \overline{BB_1}$

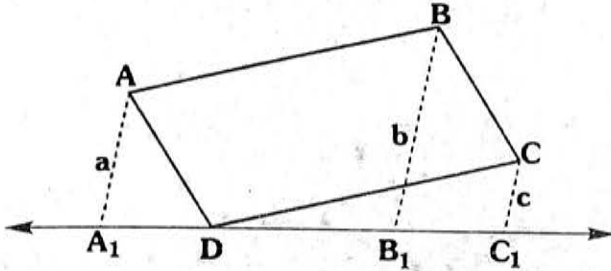
Por propiedad:

$$x = \frac{b-d}{2} \quad \text{y} \quad x = \frac{a+c}{2}$$

$\therefore b - d = a + c$

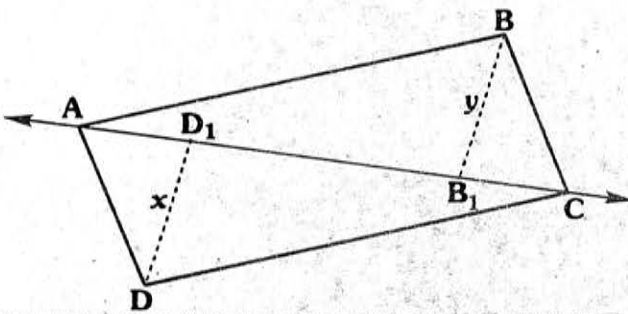
Observación

Un caso especial es cuando la recta pasa por uno o dos vértices:



Si $\overline{AA_1} \parallel \overline{BB_1} \parallel \overline{CC_1}$

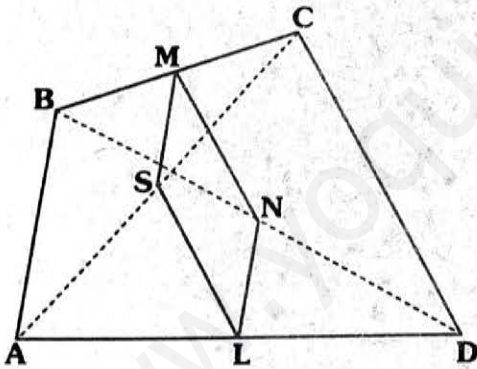
$\Rightarrow \boxed{a + c = b}$



Si $\overline{DD_1} \parallel \overline{BB_1}$

$\Rightarrow \boxed{x = y}$

◆ En el gráfico, $BM=MC$, $DL=LA$, $BN=ND$ y $AS=SC$



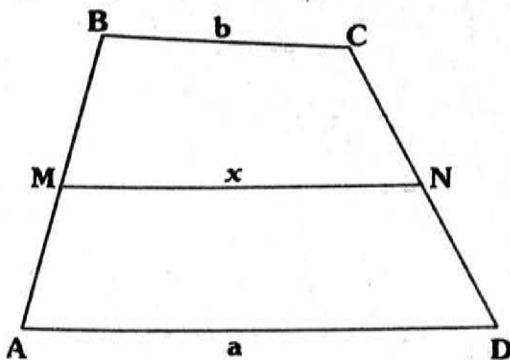
Se cumple:

$\boxed{MNLS \text{ es un paralelogramo}}$

La prueba es análoga a lo anterior.

GENERALIZANDO ALGUNAS PROPIEDADES

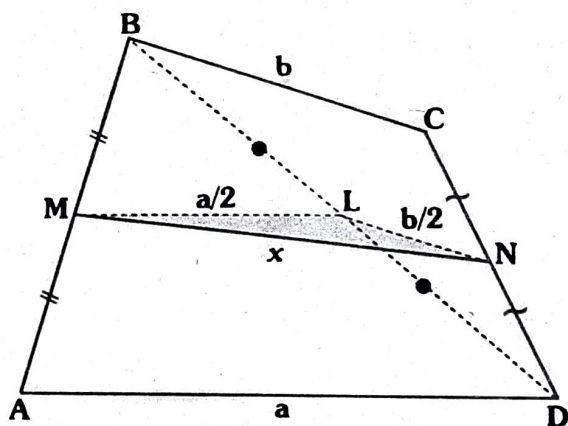
◆ En el gráfico, M y N son puntos medios de \overline{AB} y \overline{CD} . Si $AD=a$, $BC=b$ y $MN=x$.



Se cumple:

$\boxed{x \leq \frac{a+b}{2}}$

Prueba 



- Se ubica L, punto medio de \overline{BD} , en los triángulos ABD y BCD por base media:

$$ML = \frac{a}{2} \text{ y } LN = \frac{b}{2}$$

- En el $\triangle MLN$:

$$x \leq \frac{a}{2} + \frac{b}{2}$$

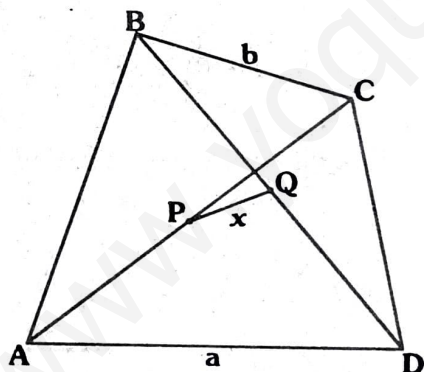
Por existencia:

$$\therefore x \leq \frac{a+b}{2}$$

Nota

Si $L \in \overline{MN} \Rightarrow x = \frac{a+b}{2}$ y ABCD sería un trapecio con $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$.

- ◆ En el gráfico, $AP=PC$, $BQ=QD$, $AD=a$, $BC=b$ y $a \geq b$

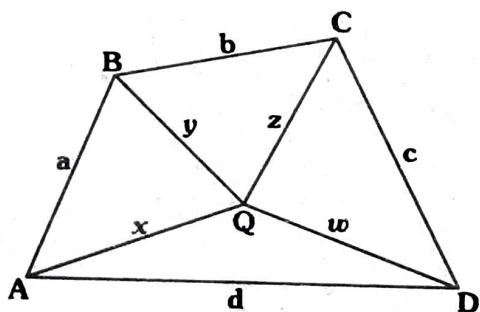


Se cumple:

$$x \geq \frac{a-b}{2}$$

La prueba se deja como ejercicio para el lector.

- ◆ Si ABCD es un cuadrilátero convexo y Q es interior a dicho cuadrilátero



Sea: $p = \frac{a+b+c+d}{2}$

Se cumple:

$$p < x+y+z+w < 3p$$

Prueba 

- Por existencia en cada triángulo:

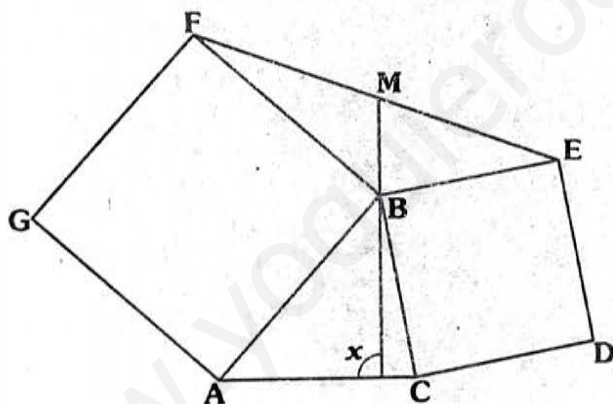
$$\left. \begin{array}{l} a < x+y \\ b < y+z \\ c < z+w \\ d < x+w \end{array} \right\} \begin{array}{l} a+b+c+d < 2(x+y+z+w) \\ \Rightarrow p < x+y+z+w \end{array}$$

- Por teorema de la envuelta y envolvente:

$$\left. \begin{array}{l} x+w < a+b+c \\ x+y < b+c+d \\ y+z < a+d+c \\ z+w < a+b+c \end{array} \right\} \begin{array}{l} 2(x+y+z+w) < 3 \underbrace{(a+b+c+d)}_{2p} \\ \Rightarrow x+y+z+w < 3p \end{array}$$

$$\therefore p < x+y+z+w < 3p$$

◊ En el gráfico, ABFG y BCDE son cuadrados.

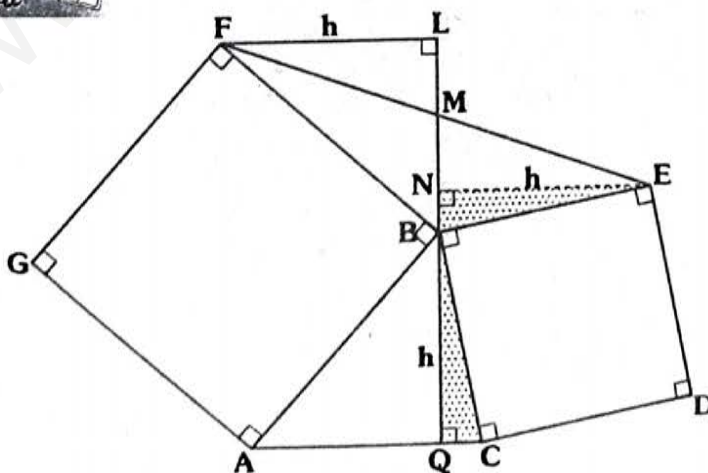


Se cumple:

$$x=90^\circ \Leftrightarrow FM=ME$$

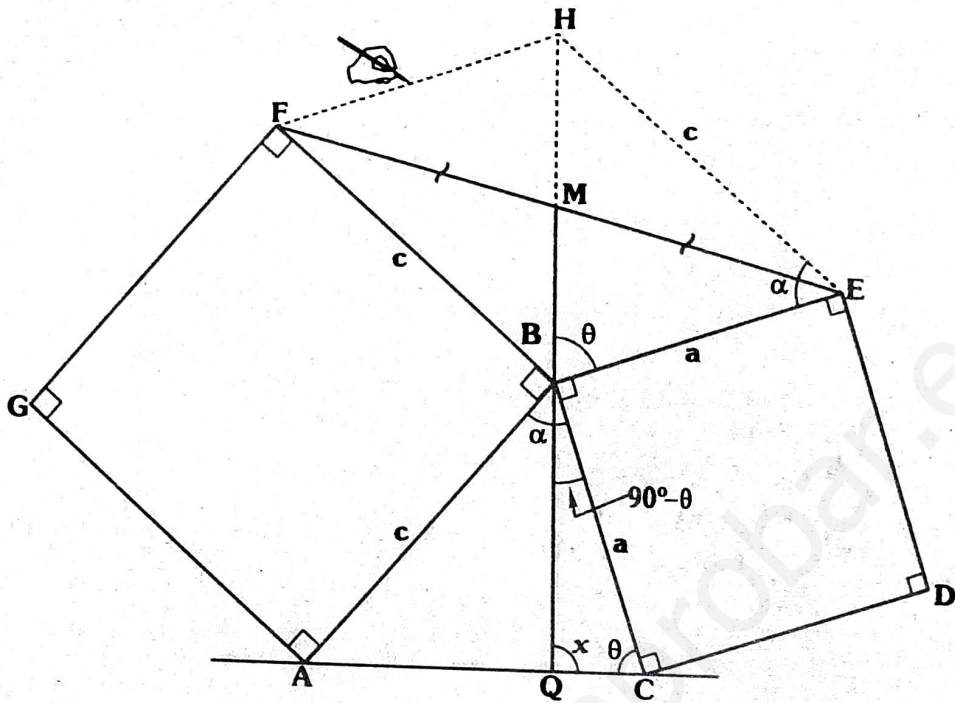
Prueba 

(\Rightarrow)



$$\begin{aligned} \triangle BQC &\cong \triangle ENB \\ &\Rightarrow BQ = NE \\ \triangle AQB &\cong \triangle BLF \\ &\Rightarrow BQ = FL \\ \triangle FLM &\cong \triangle ENM \\ \therefore FM &= ME \end{aligned}$$

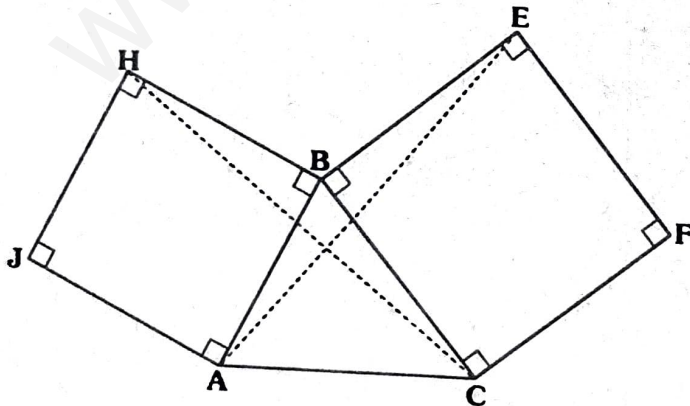
(\Leftarrow)



- Se traza el paralelogramo FBEH como M es punto medio de \overline{EF} entonces al prolongar \overline{BM} llega a H.
- Sea $m\angle ABC = \alpha \rightarrow m\angle FBE = 180^\circ - \alpha \rightarrow m\angle BEH = \alpha$
- $\triangle ABC \cong \triangle HEB \Rightarrow m\angle ACB = m\angle EBH = \theta$
- Luego : $m\angle CBQ = 90^\circ - \theta$
 $\therefore x = 90^\circ$

◆ Los siguientes teoremas se enunciarán (sin demostración):

*



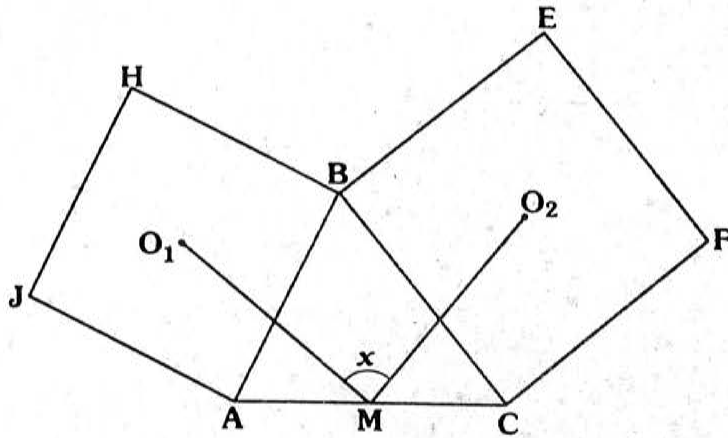
En el gráfico:

$ABHJ$ y $BCFE$ son cuadrados

Se cumple:

| | |
|-------------------------------------|---|
| $AE = HC$ | y |
| $\overline{AE} \perp \overline{HC}$ | |

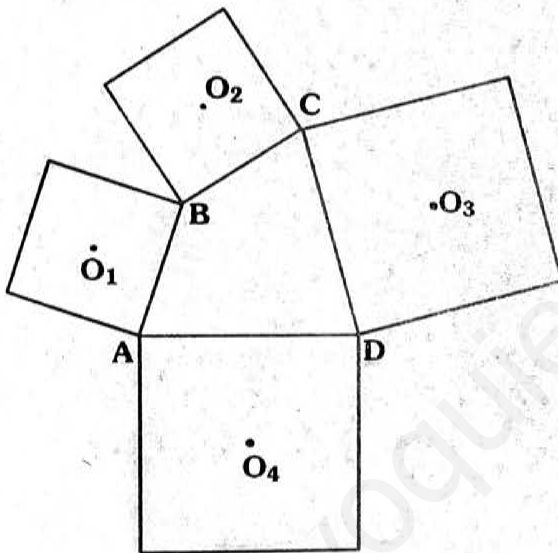
**



- O_1 y O_2 son centros de los cuadrados $ABHJ$ y $BCFE$ y $AM=MC$

Se cumple:

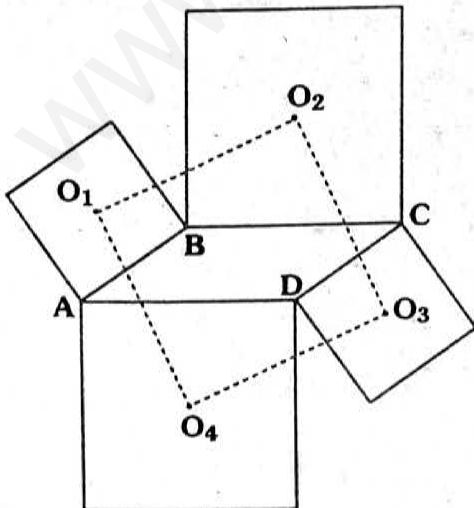
$$\begin{aligned} O_1M &= MO_2 \\ \therefore x &= 90^\circ \end{aligned}$$



- O_1, O_2, O_3 y O_4 son centros de los cuadrados mostrados.

Se cumple:

$$\begin{aligned} \overline{O_1O_3} &\perp \overline{O_2O_4} \quad \text{y} \\ O_1O_3 &= O_2O_4 \end{aligned}$$



- O_1, O_2, O_3 y O_4 son centros de los cuadrados construidos alrededor del paralelogramo $ABCD$.

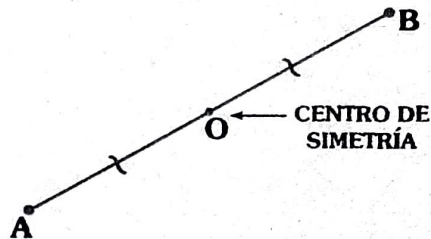
Se cumple:

$$O_1O_2O_3O_4 \text{ es un cuadrado}$$

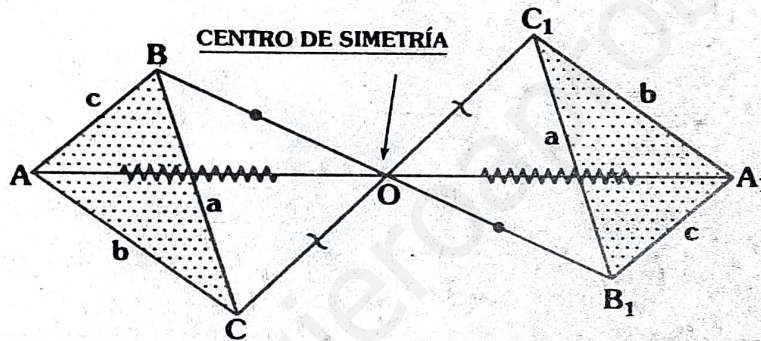
SIMETRÍA

- SIMETRÍA CENTRAL, PUNTUAL O RESPECTO DE UN PUNTO**

Sea O un punto fijo, A y B son simétricos respecto de O si $AO=OB$ y $O \in \overline{AB}$



También:



$\triangle ABC$ y $\triangle A_1B_1C_1$ son simétricos respecto de O .

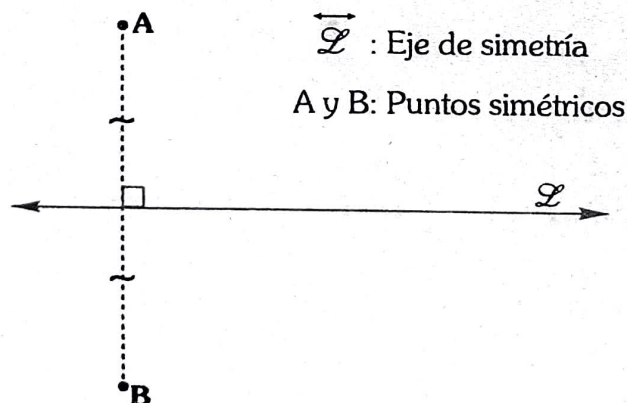
Se cumple: $\triangle ABC \cong \triangle A_1B_1C_1$

En general: dos figuras simétricas son congruentes

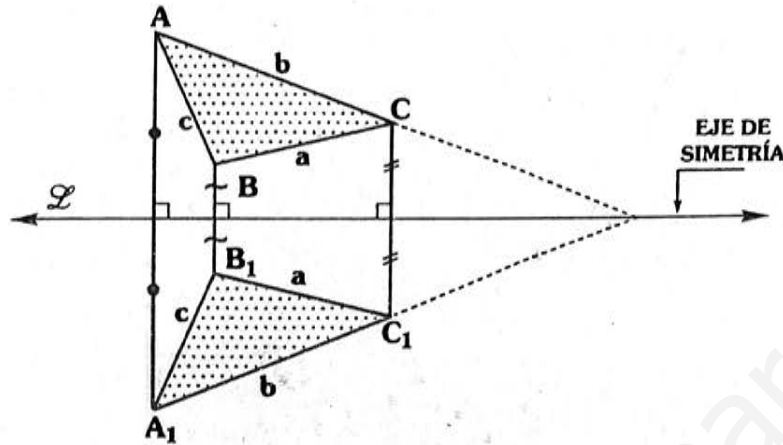
- SIMETRÍA AXIAL O RESPECTO DE UNA RECTA**

Sea \vec{L} una recta fija A y B son simétricos.

Si \vec{L} es mediatriz de \overline{AB} .



También:



ΔABC y $\Delta A_1B_1C_1$ son simétricos respecto de \mathcal{L} .

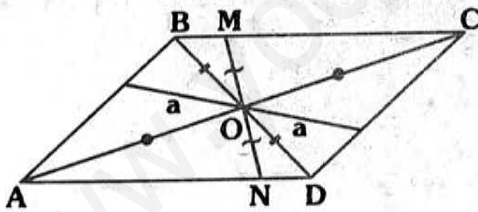
Se cumple: $\Delta ABC \cong \Delta A_1B_1C_1$

En general:

Dos figuras simétricas respecto de una recta son congruentes.

Observación

- Una figura F tiene centro de simetría si cada punto tiene su simétrico respecto de un punto fijo y dicho simétrico pertenece a F.

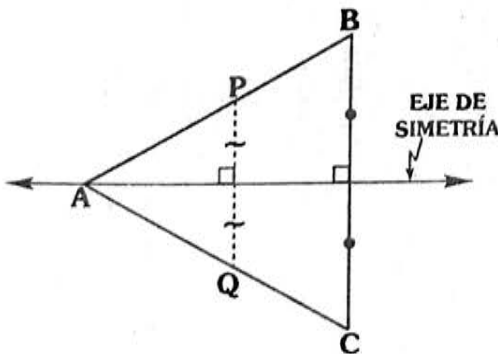


F: paralelogramo

O es centro de simetría

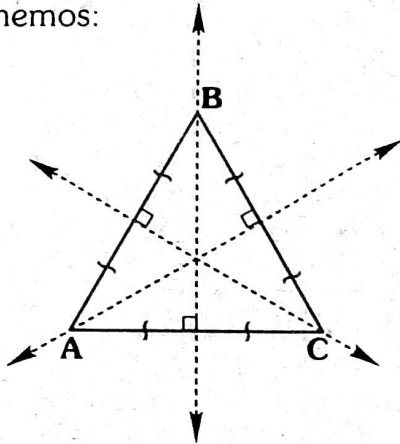
Todo paralelogramo tiene centro de simetría.

- Una figura tiene eje de simetría si cada punto de la figura tiene su simétrico respecto a una recta fija y dicho simétrico pertenece a la figura.

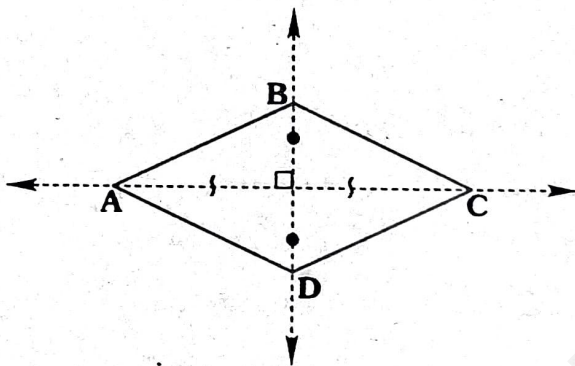


La recta que contiene a la altura relativa a la base de un triángulo isósceles es su eje de simetría.

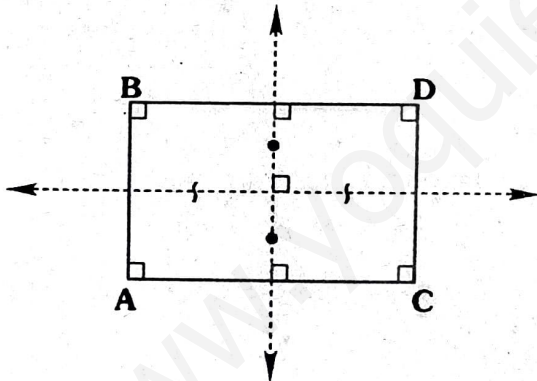
• Así tenemos:



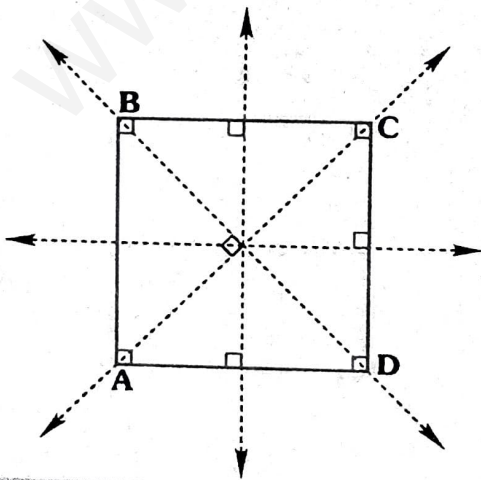
El ΔABC equilátero tiene tres ejes de simetría.



El rombo tiene dos ejes de simetría.



El rectángulo tiene dos ejes de simetría.



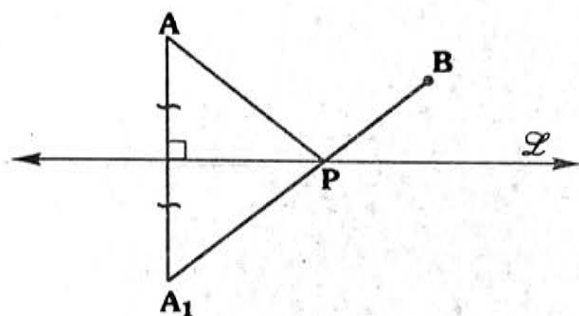
El cuadrado tiene cuatro ejes de simetría.

TEOREMA

Si una figura tiene dos ejes de simetría perpendiculares, entonces tiene centro de simetría.

APLICACIONES

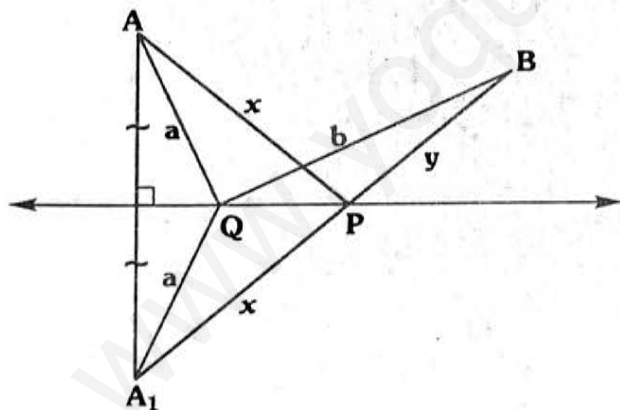
◊ Si A y B están al mismo lado de una recta \mathcal{L} \Rightarrow el menor recorrido para ir de A hacia B tocando un punto de la recta es **AP+PB**.



A y A_1 : simétricos respecto de \mathcal{L} .

Prueba

La prueba consiste en ubicar un punto en \mathcal{L} diferente de P.



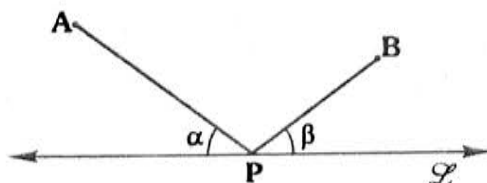
Notemos que en el ΔA_1QB :

$$x + y < a + b$$

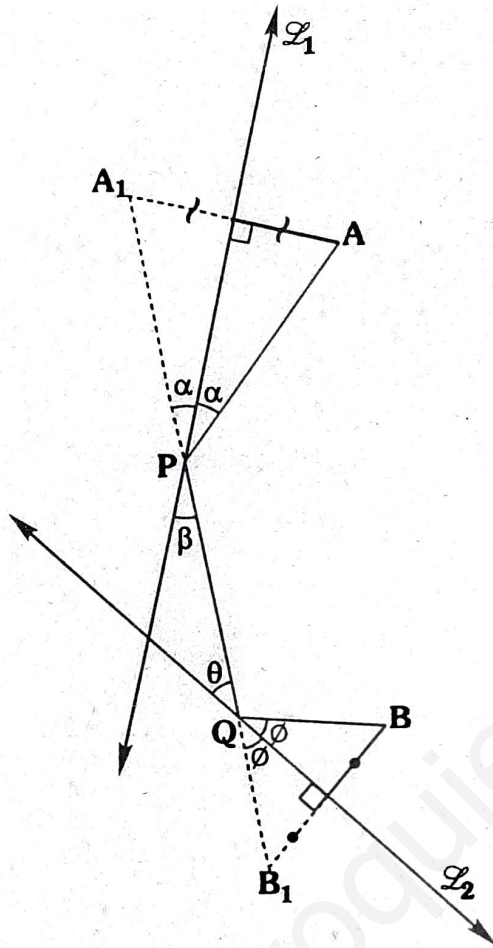
$$\Rightarrow AP + PB < AQ + QB$$

También:

El menor recorrido se da cuando: $\alpha = \beta$



En general



“ $AP + PQ + QB$ ” es el menor recorrido para ir de A hacia B tocando primero L_1 , luego L_2 .

También:

| |
|---|
| $\alpha = \beta \text{ y } \theta = \phi$ |
|---|



Geometría

ENUNCIADO DE LOS PROBLEMAS RESUELTOS

- ANUAL
- CEPRE UNI
- SEMESTRAL
- SEMESTRAL INTENSIVO
- REPASO

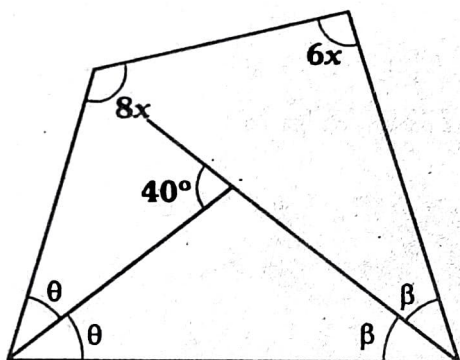
CUADRILÁTEROS

Problemas Resueltos

Ciclo Anual

PROBLEMA N° 1

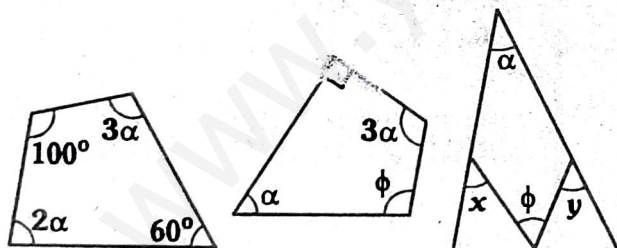
Calcule "x", en:



- A) 10°
- B) 12°
- C) 15°
- D) 20°
- E) $22,5^\circ$

PROBLEMA N° 2

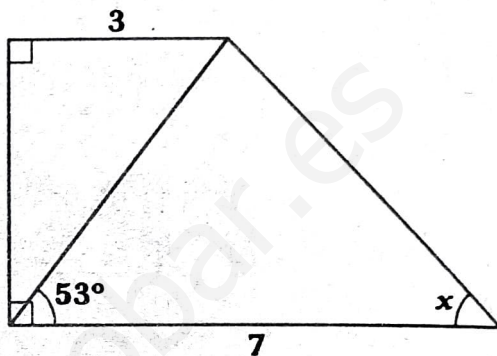
Calcule $x + y$, en:



- A) 130°
- B) 140°
- C) 120°
- D) 100°
- E) 150°

PROBLEMA N° 3

En el gráfico, calcule "x".



- A) 30°
- B) 37°
- C) 53°
- D) 45°
- E) 60°

PROBLEMA N° 4

En el trapecio ABCD, $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$, $m\angle A = 53^\circ$, $m\angle D = 45^\circ$, $AB = 10$, $BC = 5$. Calcule AD.

- A) 22
- B) 17
- C) 18
- D) 21
- E) 19

PROBLEMA N° 5

Sobre el lado \overline{AD} de un rectángulo ABCD, se toma un punto F, de modo que $FC = BC$, se traza \overline{BM} perpendicular a \overline{FC} , si $BM = 6$. Calcule AB.

- A) 12
- B) 6
- C) 8
- D) 4
- E) 3

PROBLEMA N° 6

Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD, si $m\angle ADC = 90^\circ$, $BC = CD$ y

$m\angle BCD = 2(m\angle BAD)$. M es punto medio de \overline{AD} , calcule $m\angle AMB$.

- A) 60° B) 120° C) 90°
 D) 135° E) 150°

PROBLEMA N° 7

Sobre la diagonal \overline{BD} del cuadrado ABCD se marca un punto F, tal que, $m\angle BCF = 15^\circ$, $FC = 3\sqrt{6}$. Calcule AB.

- A) 9 B) 6 C) $9\sqrt{2}$
 D) $12\sqrt{2}$ E) 12

PROBLEMA N° 8

En el trapecio recto ABCD, $m\angle A = m\angle B = 90^\circ$, sobre el lado \overline{AB} se toma el punto E y además se toma el punto medio F del lado \overline{CD} , de modo que, $m\angle FEB = 53^\circ$, $FE = 5$ y $AE = 2$. Halle AB.

- A) 15 B) 20 C) 5
 D) 10 E) 25

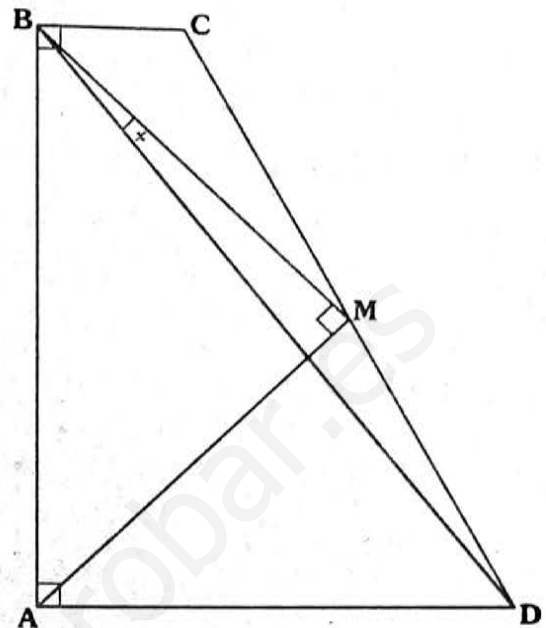
PROBLEMA N° 9

Sobre el lado \overline{AB} de un rectángulo ABCD se toma un punto E y sobre el lado \overline{AD} se marca su punto medio F, de modo que, $m\angle FEC = m\angle CEB$, $2AE + EB = 18$. Calcule EF.

- A) 4,5 B) 18 C) 9
 D) 6 E) 3

PROBLEMA N° 10

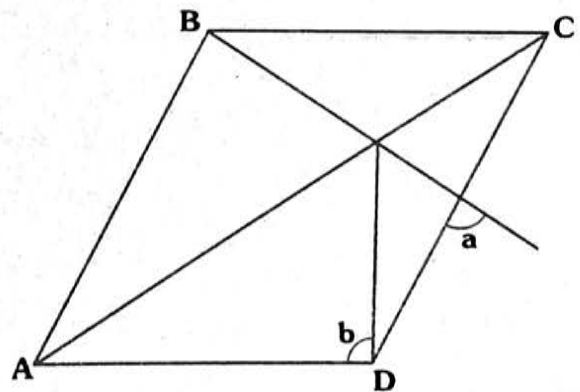
En el gráfico, $CM = MD$ y $AD = 3(BC)$. Calcule "x".



- A) 4° B) 8° C) 14°
 D) 6° E) 3°

PROBLEMA N° 11

Según el gráfico, ABCD es un rombo. Calcule a/b.

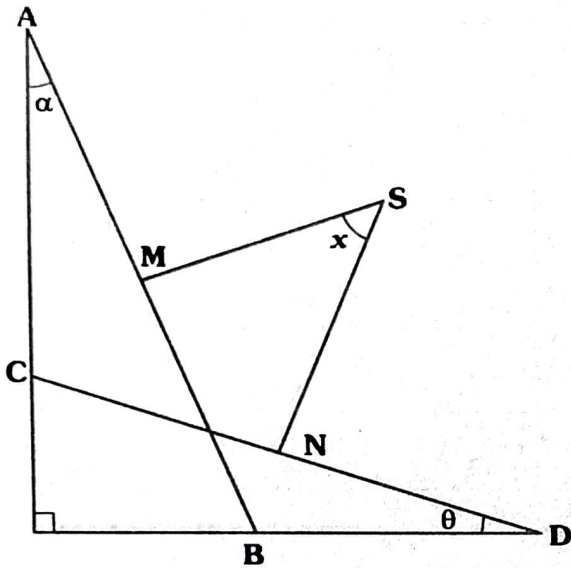


- A) 2 B) 3 C) 1
 D) 1/2 E) 1/3

PROBLEMA N° 12

En el gráfico, $AM = MB = NS$ y

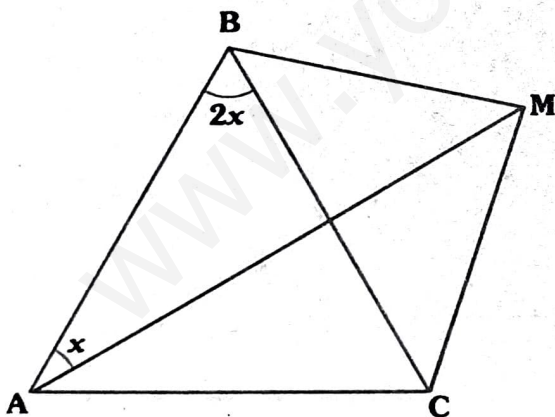
$DN=NC=MS$ Si $\alpha + \theta = 40^\circ$.
 Calcule x .



- A) 40° B) 50° C) 80°
- D) 70° E) 35°

PROBLEMA N° 13

En el gráfico, $AB=BC$ y $BM=MC$.
 Calcule x .



- A) 10° B) 45° C) 30°
- D) 60° E) 37°

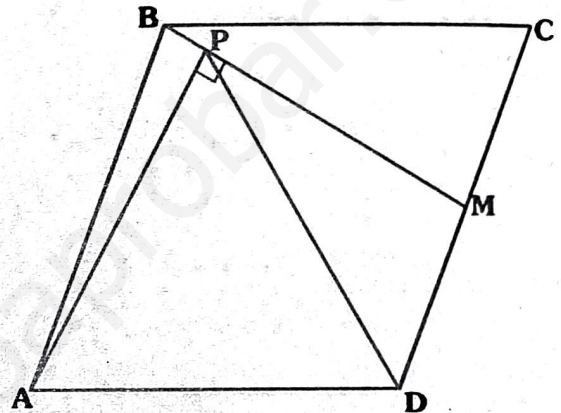
PROBLEMA N° 14

En un triángulo rectángulo ABC, recto en

- ❖ B, $BC=AB+4$. Calcule la distancia del punto medio de \overline{AC} a la bisectriz del ángulo ABC.
- ❖ A) 1 B) $\sqrt{5}$ C) 2
- ❖ D) $\sqrt{3}$ E) $\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 15

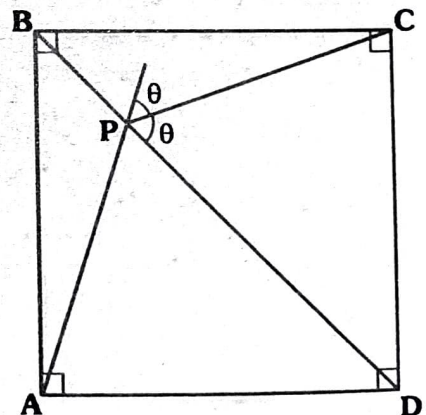
En el gráfico, ABCD es un paralelogramo. Calcule PD/BC , si $CM=MD$.



- ❖ A) $1/2$ B) $1/3$ C) $1/4$
- ❖ D) 1 E) 2

PROBLEMA N° 16

Si $AB=BC$ y $PC=2$. Calcule BC.



- ❖ A) $\sqrt{5}$ B) $\sqrt{6}$ C) $\sqrt{7}$
- ❖ D) $\sqrt{10}$ E) $\sqrt{11}$

PROBLEMA Nº 17

En la diagonal \overline{AC} del rectángulo $ABCD$ se ubica M tal que $m\angle AMD = 2(m\angle CAD)$ y $MD=6$. Calcule AC .

- A) 6
- B) 9
- C) 12
- D) 10
- E) 8

PROBLEMA Nº 18

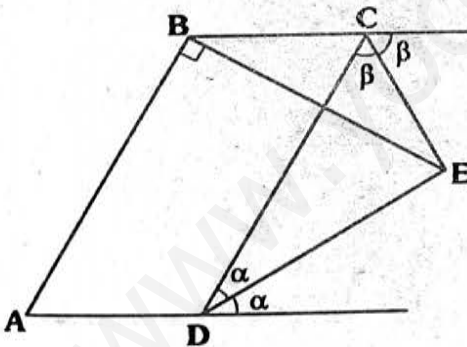
Se tiene el romboide $ABCD$, M es punto medio de \overline{CD} y P está en \overline{BM} tal que $m\angle ADP = 90^\circ$, $BP=5$ y $PM=3$.

Calcule AP .

- A) 15
- B) 11
- C) 16
- D) 8
- E) 9

PROBLEMA Nº 19

En el gráfico, $ABCD$ es un romboide, $AB=6$ y $BC=2$. Calcule BE .



- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

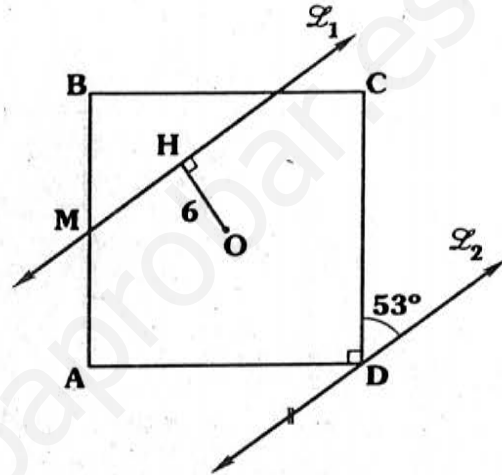
PROBLEMA Nº 20

En un trapezoide $ABCD$; se cumple $AB=BC=CD$, $m\angle BCD = 60^\circ$ y $m\angle BAD = 50^\circ$. Calcule $m\angle ABC$.

- ❖ A) 100°
- ❖ B) 110°
- ❖ C) 130°
- ❖ D) 140°
- ❖ E) 150°

PROBLEMA Nº 21

Del gráfico $\overline{L_1} \parallel \overline{L_2}$ y O es centro del cuadrado $ABCD$ y $BM=MA$. Calcule la distancia de C a $\overline{L_1}$.

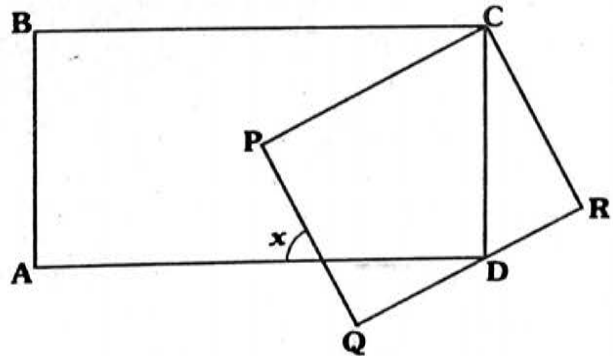


- ❖ A) 2
- ❖ B) 5
- ❖ C) 6
- ❖ D) 8
- ❖ E) 4

PROBLEMA Nº 22

En el gráfico, $ABCD$ y $PQRC$ son rectángulos, si $3(DR) = 2(QD)$. P es centro de $ABCD$.

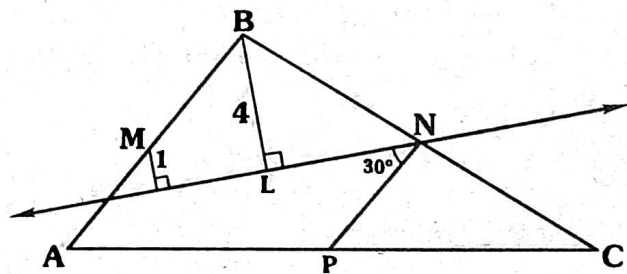
Calcule "x".



- ❖ A) $143^\circ/2$
- ❖ B) $135^\circ/2$
- ❖ C) 75°
- ❖ D) $127^\circ/2$
- ❖ E) 81°

PROBLEMA N° 23

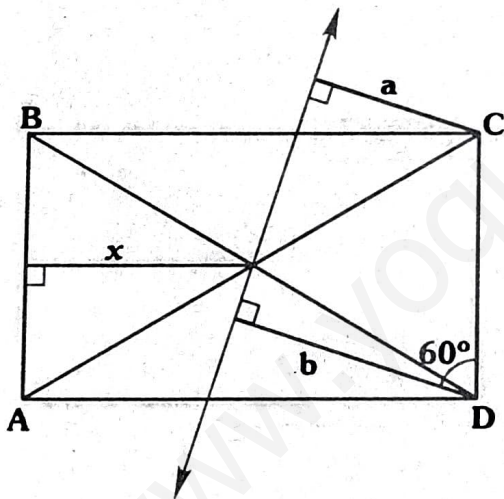
En el gráfico, M, N y P son puntos medios de los lados del triángulo. Calcule NP.



- A) 4 B) 5 C) 6
D) 7 E) 8

PROBLEMA N° 24

Del gráfico, calcule x si: $a + b = 2\sqrt{3}$ m (ABCD es un rectángulo).



- A) $\sqrt{2}$ m B) $\sqrt{3}$ m
C) 4 m D) 2 m
E) 1 m

PROBLEMA N° 25

Se tiene un trapecio ABCD; tal que $m\angle A + m\angle D = 90^\circ$. Halle la suma de las longitudes de las diagonales del cuadrilá-

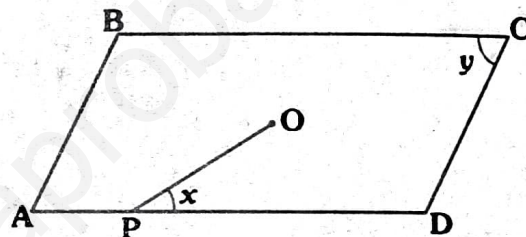
tero que se forma al unir los puntos medios de los lados del trapecio, si la longitud de la base mayor AD es "a".

- A) 2a B) a C) $\frac{2a}{3}$
D) $\frac{a}{3}$ E) $\frac{a}{4}$

PROBLEMA N° 26

En el gráfico, ABCD es un paralelogramo de centro O. Si $3(AB) = 2(PD) = 6(AP)$.

Calcule x/y .



- A) 1 B) 1/2
C) 2/3 D) 1/3
E) 1/4

PROBLEMA N° 27

Se tiene el cuadrado ABCD, se ubica N en \overline{AC} tal que la prolongación de \overline{BN} corta a la prolongación \overline{AD} en M.

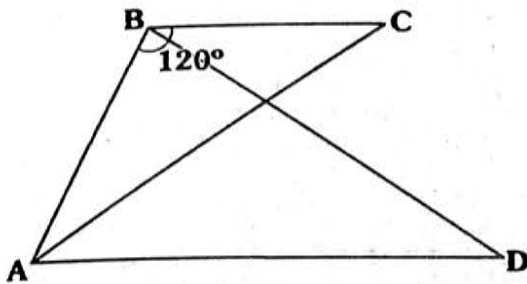
Si $m\angle AMN = 2(m\angle DNM)$.

Calcule $m\angle MND$

- A) 18° B) 15° C) 30°
D) 20° E) 36°

PROBLEMA N° 28

En el gráfico, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $AB + BC = AD$ y $AC = 2\sqrt{3}$. Calcule BD.



- A) 4
- B) 3
- C) 6
- D) $2\sqrt{3}$
- E) $4\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 29

Se tiene el trapecio isósceles ABCD ($\overline{AD} \parallel \overline{BC}$), se trazan exteriormente los triángulos equiláteros APD y CDQ.

Si $\overline{BP} \cap \overline{AQ} = \{I\}$, $AI=3$, $IQ=7$ e $IP=6$.

Calcule BI.

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 7

PROBLEMA N° 30

En las siguientes proposiciones indique el valor de verdad:

- I. Si en un trapecio las diagonales tienen la misma longitud entonces es isósceles.
- II. Si en un cuadrilátero las diagonales se bisecan entonces es un paralelogramo.
- III. Si en un cuadrilátero los lados son congruentes entonces es un cuadrado.

- A) VFF
- B) FFV
- C) VFV
- D) VVF
- E) FFF

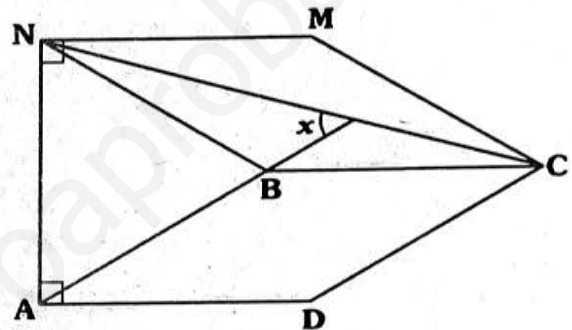
PROBLEMA N° 31

En un trapecio isósceles ABCD ($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$) se traza \overline{BH} perpendicular a \overline{AD} (H en \overline{AD}), tal que $HD=2(BC)$ y $m\angle CDA = 45^\circ$.

- ❖ Calcule $m\angle BCA$
- ❖ A) 18°
- ❖ B) 15°
- ❖ C) $37^\circ/2$
- ❖ D) $53^\circ/2$
- ❖ E) 30°

PROBLEMA N° 32

En el gráfico, ABCD y BCMN son rombos y $AN=AD$. Calcule x.



- ❖ A) 45°
- ❖ B) 30°
- ❖ C) 36°
- ❖ D) 53°
- ❖ E) 54°

PROBLEMA N° 33

Calcule la altura de un trapecio en el cual la distancia entre los puntos medios de sus diagonales es igual a 6 cm y dos de sus ángulos consecutivos miden 75° y 30° .

- ❖ A) 3 cm
- ❖ B) 6 cm
- ❖ C) 12 cm
- ❖ D) $3\sqrt{3}$ cm
- ❖ E) $6\sqrt{3}$ cm

PROBLEMA N° 34

En un paralelogramo ABCD, la mediatriz de \overline{CD} contiene a B. Si $m\angle BAC = 45^\circ$, calcule $m\angle CAD$.

- ❖ A) $18,5^\circ$
- ❖ B) 15°
- ❖ C) 30°
- ❖ D) $26,5^\circ$
- ❖ E) $22,5^\circ$

PROBLEMA N° 35

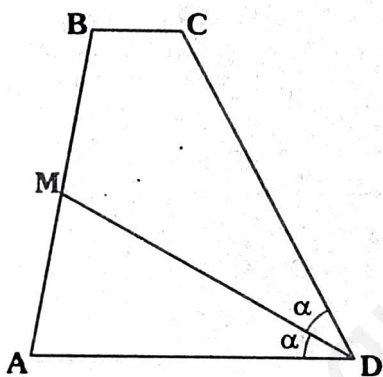
En un trapezio ABCD: \overline{BC} es la base menor, $AB=5$, $m\angle A=60^\circ$ y $m\angle D=30^\circ$. Calcular la distancia entre los puntos medios de \overline{AC} y \overline{BD} .

- A) 2 B) 3 C) 5
D) 4 E) 1

PROBLEMA N° 36

En la figura: $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$; $BC=2$; $AD=6$; $AM=MB$.

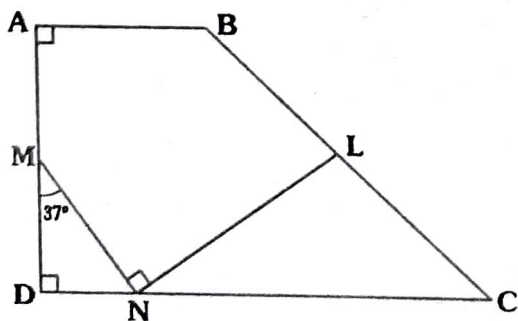
Calcular CD.



- A) 4 B) 8 C) 6
D) 7 E) 9

PROBLEMA N° 37

En la figura: $AM=MD$, $BL=LC$; $MN=15$. Calcular AB.



- ❖ A) 11 B) 12 C) 13
❖ D) 14 E) 15

PROBLEMA N° 38

❖ Indique el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

- ❖ I. Si un cuadrilátero tiene sus diagonales congruentes entonces es un rectángulo.
❖ II. Una recta que pasa por el centro del cuadrado lo divide siempre en dos figuras congruentes.
❖ III. El cuadrado es un polígono regular.
❖ A) FVV B) FFF C) FVF
❖ D) VVV E) VFV

PROBLEMA N° 39

❖ Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD, donde:

- ❖ $m\angle BAC = m\angle CAD$, $m\angle ADC = 90^\circ$
❖ $m\angle ABC = 150^\circ$ y $BC=4$.

❖ Calcule CD.

- ❖ A) 1 B) 2 C) 3
❖ D) $2\sqrt{3}$ E) 4

PROBLEMA N° 40

❖ De las siguientes proposiciones indicar (V) verdadero o (F) falso:

- ❖ () Si un cuadrilátero tiene sólo 2 lados paralelos entonces es un trapezio.
❖ () Un cuadrilátero de diagonales perpendiculares y congruentes es un cuadrado.

() Un trapecio rectángulo es un trapecio escaleno.

- A) VFV B) FFV
- C) VFF D) FVF
- E) FFF

PROBLEMA N° 41

Se tiene un cuadrilátero convexo ABCD. Si $m\angle BCD - m\angle BAD = 20^\circ$, calcular el mayor valor del ángulo que forman las bisectrices interiores de los $\angle B$ y $\angle D$.

- A) 160° B) 135° C) 150°
- D) 170° E) 100°

PROBLEMA N° 42

Se tiene un trapezoide ABCD, tal que $AB=CD=12$; $m\angle ABD=75^\circ$, $m\angle BDC=15^\circ$. Calcular la medida del segmento que une los puntos medios de las diagonales.

- A) 6 B) 8 C) 4
- D) 4,5 E) 9

PROBLEMA N° 43

En un trapecio ABCD ($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$) en \overline{AD} y en \overline{CD} se ubican los puntos M y N respectivamente tal que $CN=ND$ y $m\angle NBC = m\angle NMD$. Si la distancia de B a \overline{MN} es 10, calcular la distancia del punto medio de \overline{BM} a \overline{BN} .

- A) 6 B) 8 C) 3
- D) 4 E) 5

PROBLEMA N° 44

En un trapecio ABCD ($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$);

$m\angle BAD = 2(m\angle ADC)$ la mediatriz de \overline{CD} interseca en "P" a la bisectriz exterior del $\angle A$. Calcular PB, si $PD=13$.

- A) 12 B) 5 C) 15
- D) 14 E) 13

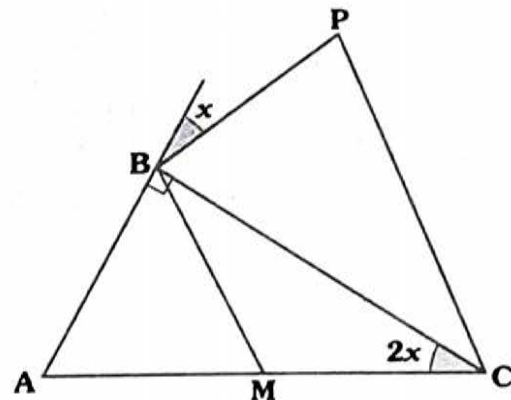
PROBLEMA N° 45

Una diagonal de un trapecio isósceles mide igual que la suma de las medidas de las bases. Calcular la medida del menor ángulo que forman las diagonales.

- A) 30° B) 60°
- C) 45° D) 90°
- E) 75°

PROBLEMA N° 46

En la figura, CMBP es un trapecio isósceles de bases BM y PC. Si $BM=MC$. Calcule x.



- A) 18° B) 36° C) 9°
- D) 27° E) 21°

PROBLEMA N° 47

En un cuadrado ABCD de centro O, la mediatriz de OC corta a la prolongación

de AD en M. Calcule $m\angle CMO$.

- A) 37° B) 45° C) 30°
D) 15° E) 47°

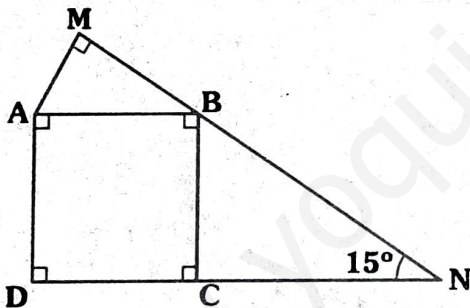
PROBLEMA N° 48

Se tiene un trapecio ABCD de bases AD y BC, las bisectrices interiores trazadas de A y B se cortan en R. Si $AD=8$, $AB=2$ y $BC=4$. Calcule la distancia de R al punto medio de CD.

- A) 5 B) 4 C) 6
D) 3 E) 7

PROBLEMA N° 49

Según el gráfico, $AB=BC$. Calcule $\frac{MB}{BN}$.



- A) 0,6 B) 0,5
C) 0,25 D) 0,75
E) 0,3

PROBLEMA N° 50

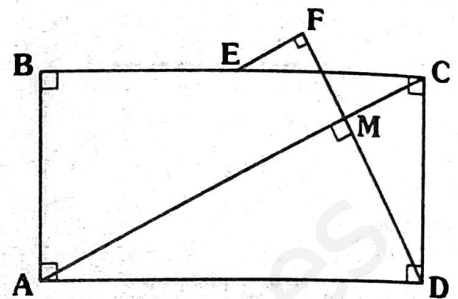
En un paralelogramo ABCD, $m\angle B = 100^\circ$, las mediatrices de los lados \overline{AD} y \overline{CD} se intersecan en un punto F del lado \overline{BC} .

Calcule la medida del ángulo FAD.

- A) 20° B) 15° C) 10°
D) 30° E) 25°

PROBLEMA N° 51

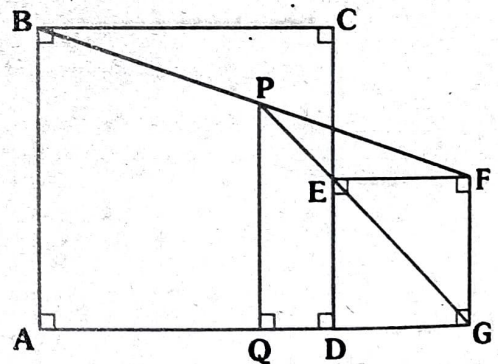
Calcule EF, si $BE=EC$, $MC=3$ y $AM=9$.



- A) 1 B) 2 C) 1,5
D) 0,5 E) 1,25

PROBLEMA N° 52

Sean los cuadrados ABCD y DEFG si $AG=12$. Calcule PQ.



- A) 3 B) 4 C) 5
D) 6 E) 8

PROBLEMA N° 53

Se tiene el cuadrado ABCD cuyo lado mide 2, se traza interiormente el triángulo equilátero ARD, la prolongación de \overline{CR} corta a \overline{AB} en P. Calcule BP.

- A) $\sqrt{3}-1$ B) $4-2\sqrt{3}$
C) $\sqrt{3}+1$ D) $2\sqrt{3}-2$
E) $2-\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 54

Se tiene el rectángulo ABCD. M está en \overline{BC} y N en \overline{AC} tal que $m\angle MAC = m\angle CAD$ y $m\angle AMN = 90^\circ$. Si $2(AB) = 3(MN)$, calcule $m\angle MAC$.

- A) $22,5^\circ$ B) $26,5^\circ$ C) 30°
- D) 28° E) $18,5^\circ$

PROBLEMA N° 55

ABCD es un trapecio isósceles de bases \overline{BC} y \overline{AD} , en el cual \overline{CA} es bisectriz del ángulo BCD. Si $BC = 3$ cm y $AD = 13$ cm; calcule la altura del trapecio.

- A) 12 cm B) 10 cm
- C) $6\sqrt{2}$ cm D) $5\sqrt{3}$ cm
- E) 15 cm

PROBLEMA N° 56

En un paralelogramo ABCD, las bisectrices interiores de A y B se cortan en P. Si $AB = 6$ cm, $BC = 14$ cm y $m\angle PCD = m\angle ABC$. Calcule PC.

- A) 14 cm B) 11 cm
- C) 12 cm D) 13 cm
- E) 14 cm

PROBLEMA N° 57

En un paralelogramo ABCD: $AC = 2AB$ y $m\angle DBC = 45^\circ$. La medida del ángulo BCA es:

- A) $18,5^\circ$ B) $22,5^\circ$
- C) $26,5^\circ$ D) 15°
- E) 30°

PROBLEMA N° 58

Dado un paralelogramo ABCD, se ubica el punto P en la prolongación de \overline{DB} , tal que $\overline{PA} \perp \overline{AD}$ y $PC = PD$. Si $m\angle PDA = 45^\circ$, calcule $m\angle DPC$.

- A) $18,5^\circ$ B) $26,5^\circ$
- C) 30° D) 45°
- E) 60°

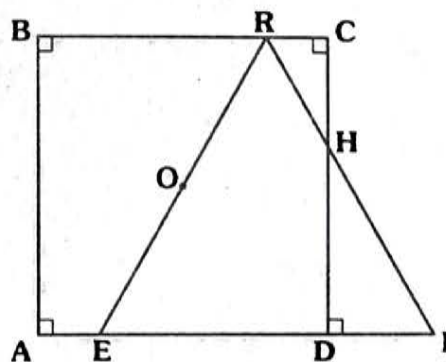
PROBLEMA N° 59

En un rectángulo ABCD: $m\angle DBC = 15^\circ$. La mediatriz de \overline{BD} corta a \overline{BC} en P. La medida del ángulo BPA es:

- A) 15° B) 30°
- C) $22,5^\circ$ D) $18,5^\circ$
- E) $26,5^\circ$

PROBLEMA N° 60

En el gráfico, O es centro del cuadrado ABCD y $AE = 2$. Calcule DH, si ERI: triángulo equilátero.



- A) $2\sqrt{2}$ B) 6
- C) $2\sqrt{3}$ D) $4\sqrt{3}$
- E) $5\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 61

En un triángulo ABC: $AB=BC$, si sobre la bisectriz exterior de B, se ubica un punto D y en la prolongación de \overline{AC} un punto E, de tal manera que $DE=AB$, entonces ABDE es:

- A) Un rectángulo
- B) Un rombo
- C) Un paralelogramo
- D) Un trapecio isósceles
- E) C ó D

PROBLEMA N° 62

En un rectángulo ABCD, se traza $\overline{BH} \perp \overline{AC}$ ($H \in \overline{AC}$). Las bisectrices de los ángulos HBC y ACD se intersectan en el punto R. Luego, se traza $\overline{RP} \perp \overline{AD}$ ($P \in \overline{AD}$). Si $RP=a$ y $CD=b$, entonces la longitud de \overline{CH} es:

- A) $\frac{2a+b}{2}$
- B) $\frac{a+b}{2}$
- C) $2(b-a)$
- D) $3(b-a)$
- E) $a+b$

PROBLEMA N° 63

En un cuadrado PQRS; en la prolongación de \overline{PS} se ubica el punto T tal que \overline{QT} interseca a \overline{PR} en el punto E. Si $QE=ST$, calcule $m\angle QEP$.

- A) 30°
- B) 45°
- C) 53°
- D) 60°
- E) 75°

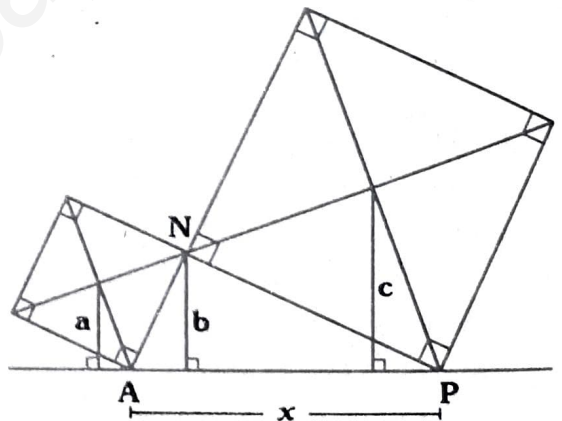
PROBLEMA N° 64

En un trapecio ABCD y $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$. Si: M punto medio de \overline{AB} , se traza \overline{CN} , la cual biseca a \overline{MD} en un punto tal Q. $N \in \overline{AD}$. Halle QN, si $QC=6$.

- A) 2
- B) 1
- C) 4
- D) 7
- E) 5

PROBLEMA N° 65

Sobre los catetos de un triángulo rectángulo ANP, se han dibujado cuadrados, entonces "x" en función de a, b y c.



- A) $\frac{3}{2}(a+c-b)$
- B) $2(a+c-b)$
- C) $a+c-b$
- D) $\frac{a+c-b}{2}$
- E) $\frac{2}{3}(a+c-b)$

PROBLEMA N° 66

En un paralelogramo UNIV, por la intersección de sus diagonales se traza una recta L, la distancia de N a \overline{L} es 12 u, halle

la suma de las distancias de los puntos medios de \overline{NI} y \overline{VI} a la recta L.

- A) 4u B) 6u C) 8u
D) 10u E) 12u

PROBLEMA N° 67

En un trapecio ABCD ($\overline{AB} \parallel \overline{CD}$), M y N son puntos medios de \overline{BD} y \overline{AC} . Si $AB + CD = \ell$, entonces la longitud del segmento que une los puntos medios de \overline{AM} y \overline{BN} es:

- A) $\frac{\ell}{2}$ B) $\frac{\ell}{3}$ C) $\frac{\ell}{4}$
D) $\frac{\ell}{5}$ E) $\frac{\ell}{6}$

PROBLEMA N° 68

En un paralelogramo ABCD, se construyen hacia el interior los triángulos equiláteros ABF y BCE, calcular la $m\angle FED$.

- A) 30° B) 45° C) 60°
D) 72° E) 75°

PROBLEMA N° 69

Exteriormente a un paralelogramo ABCD, se construyen los cuadrados con los lados \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} cuyos centros son respectivamente O_1 , O_2 y O_3 , si $O_1O_3 = d$.

Halle la distancia de O_2 a $\overline{O_1O_3}$.

- A) $\frac{d}{4}$ B) $\frac{d}{3}$ C) $\frac{d}{2}$
D) d E) $\frac{3d}{2}$

PROBLEMA N° 70

En un trapecio UNIV, $UV = 2NI$, $UV \parallel NI$, $R \in \overline{IV}$, $\overline{UR} \perp \overline{IV}$, F y S son puntos medios de \overline{NU} y \overline{UR} respectivamente. Si $FU = 18$ halle FS.

- A) 9 u B) 18 u C) 22 u
D) 26 u E) 32 u

PROBLEMA N° 71

En un trapecio las diagonales miden 10 u y 14 u. Calcule el menor valor entero de su mediana.

- A) 1 u B) 2 u C) 3 u
D) 4 u E) 5 u

PROBLEMA N° 72

En un cuadrilátero VRFS la $m\angle SRF = 12^\circ$, la $m\angle VFS = 90^\circ$, $m\angle RSF = 18^\circ$, $H \in \overline{RS}$, $L \in \overline{VS}$, $m\angle VHL = 15^\circ$, $HL = 2,5$ y $m\angle VHS = 90^\circ$. Halle FS.

- A) 3 u B) 4 u C) 5 u
D) 6 u E) 7 u

PROBLEMA N° 73

En un cuadrilátero convexo ABCD, $AB = BD$,

$$AC = AD, \frac{m\angle CBD}{9} = \frac{m\angle BAC}{2} = \frac{m\angle CAD}{6}$$

Calcule la $m\angle ADC$.

- A) 30° B) 45° C) 60°
D) 72° E) 81°

PROBLEMA N° 74

En un cuadrilátero FGST, $m\angle TFS = m\angle GSF = m\angle FST = 15^\circ$ y

$m\angle FGT = 90^\circ$; determine la $m\angle GFS$.

- A) 15° B) $22,5^\circ$
 C) 30° D) 35°
 E) 45°

PROBLEMA N° 75

En un trapecio ABCD $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$ las bisectrices interiores de los ángulos A y B se interceptan en P y las bisectrices interiores de los ángulos C y D se interceptan en Q. Determine la longitud del segmento PQ si $AB=6$, $BC=4$, $CD=8$, $AD=10$.

- A) 1 B) $\frac{1}{2}$ C) 0
 D) 2 E) $\frac{3}{2}$

PROBLEMA N° 76

En un rombo ABCD, $AC=8$, $BD=6$. M, N, P son puntos en las prolongaciones de \overline{AB} , \overline{AD} y \overline{AC} , la $m\angle MPN = 90^\circ$, $C \in \overline{MN}$, $\overline{MN} \perp \overline{AC}$. Halle $AP+MN$.

- A) 18 B) 20 C) 26
 D) 28 E) 30

PROBLEMA N° 77

ABCD es un trapecio, se trazan las diagonales \overline{AC} y \overline{BD} . La bisectriz del $\angle CAD$ intersecta a \overline{BD} en el punto E. Si $m\angle BCE = 80^\circ$, $m\angle EBC = 20^\circ$, $\overline{AC} \cong \overline{AD}$ y $BC + CE = 7u$. Calcule la longitud de \overline{BD} .

- A) 7 u B) 3,5 u C) 4 u
 D) 3 u E) 10 u

PROBLEMA N° 78

En un cuadrilátero convexo ABCD, \overline{AC} es bisectriz del $\angle BAD$, si:

$$m\angle CAD = \frac{m\angle BDA}{3} = \frac{m\angle BCA}{2} \quad \text{y}$$

$m\angle CAD = 90^\circ$, entonces la $m\angle ACD$ es:

- A) 45° B) 50° C) 55°
 D) 65° E) 75°

PROBLEMA N° 79

Dado el cuadrado ABCD, en \overline{BC} y \overline{CD} se ubican los puntos P y Q tal que:

$$m\angle CPQ = 2(m\angle BAP)$$

Calcule $m\angle PAQ$

- A) 30° B) 37° C) 45°
 D) 53° E) 60°

PROBLEMA N° 80

Sobre las bases de un paralelogramo ABCD, se dibujan exteriormente los triángulos equiláteros ABP, BCQ, CDR y DAS. Demuestre que el cuadrilátero PQRS es un paralelogramo.

PROBLEMA N° 81

Se tiene el cuadrado ABCD, se ubica R punto medio de \overline{AD} , \overline{AF} es perpendicular a \overline{BR} $F \in \overline{BR}$, calcule la distancia del centro del cuadrado al segmento BR.

- A) $\frac{1}{3}AF$ B) $\frac{1}{4}AF$ C) $\frac{2}{3}AF$
 D) $\frac{1}{2}AF$ E) $\frac{3}{4}AF$

PROBLEMA Nº 82

En un triángulo rectángulo ABC ($AB < BC$), se traza la altura \overline{BH} , y luego se trazan \overline{HE} y \overline{HF} perpendiculares a los catetos \overline{AB} y \overline{BC} respectivamente $E \in \overline{AB}$, $F \in \overline{BC}$ la recta trazada por B, perpendicular a \overline{EF} interseca a \overline{HF} en Q y a \overline{AC} en R. Si $AH = a$, $HC = b$, calcule QR.

- A) $\frac{a+b}{2}$
- B) $\frac{a+b}{4}$
- C) $b-a$
- D) $\frac{b-a}{2}$
- E) $b-2a$

PROBLEMA Nº 83

¿Es verdad?

- I. Si las diagonales de un cuadrilátero convexo se bisecan, entonces el cuadrilátero es un paralelogramo.
- II. A es el conjunto de rectángulos, B es el conjunto de rombos y C es el conjunto de cuadrados, entonces $C \subset (A \cup B)$.
- III. El cuadrilátero que se obtiene al unir los puntos medios de los lados de un cuadrilátero es un paralelogramo.

- A) I y II
- B) II y III
- C) I y III
- D) sólo II
- E) I, II y III

PROBLEMA Nº 84

En un paralelogramo ABCD, por el vértice A se traza una recta que interseca a la prolongación del lado \overline{DC} en el punto N. La

- ❖ altura \overline{DH} ($H \in \overline{AB}$) del paralelogramo
- ❖ interseca a \overline{AN} en el punto M. Si
- ❖ $m\angle DAN = 2m\angle BAN$ y $BC = 18u$, entonces la longitud (en u) de \overline{MN} es:
- ❖ A) 18 B) 27 C) 36
- ❖ D) 48 E) 56

PROBLEMA Nº 85

❖ Indique el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

- ❖ I. Si las diagonales de un cuadrilátero convexo son perpendiculares y congruentes, entonces el cuadrilátero es un cuadrado.
- ❖ II. Si las diagonales de un trapecio son congruentes, entonces el trapecio es isósceles.
- ❖ III. Si las diagonales de un cuadrilátero son congruentes y se bisecan, entonces el cuadrilátero es un rectángulo.

- ❖ A) VVV B) VFV
- ❖ C) FVF D) FVV
- ❖ E) FFF

PROBLEMA Nº 86

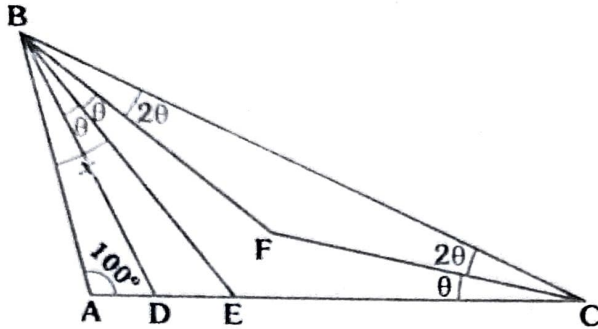
❖ En un trapecio ABCD ($\overline{AB} \parallel \overline{CD}$), las bisectrices interiores de los ángulos A y B se intersectan en el punto P y las bisectrices interiores de los ángulos C y D se intersectan en el punto Q. Si

❖ $AD + BC = 15u$ y $AB + CD = 12u$, entonces la longitud (en u) de \overline{PQ} es:

- ❖ A) 0,5 B) 1 C) 1,5
- ❖ D) 2 E) 3

PROBLEMA Nº 87

❖ En la figura, $BD = BF$, hallar $m\angle ABE$.



- A) 15° B) 18° C) 20°
 D) 22.5° E) 30°

PROBLEMA N° 88

En un cuadrilátero convexo ABCD, $AB = CD = BC$, además:

$$m\angle ACD - m\angle ACB = 60^\circ$$

hallar $m\angle CAD$.

- A) 15° B) 20° C) 25°
 D) 30° E) 35°

PROBLEMA N° 89

En un trapecio ABCD, $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$, $BC < AD$. Se ubica M punto medio de \overline{AB} . Las distancias de B y D a \overline{CA} son 8 y 10. Calcule la distancia del punto medio de \overline{MD} a \overline{AC} .

- A) 1 B) 2 C) 3
 D) 4 E) 7

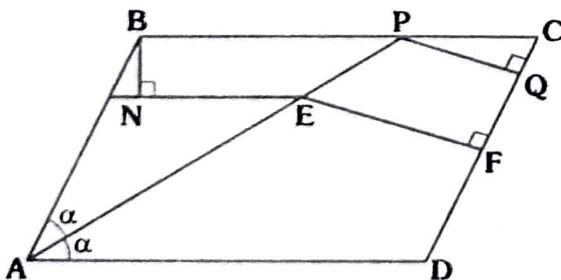
PROBLEMA N° 90

(Seminario)

En el gráfico (ABCD) es un paralelogramo.

$PQ = 3u$, $\overline{NE} \parallel \overline{BC}$ y $EF = 5u$.

Entonces el valor de \overline{BN} (en u) es.



- ❖ A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) 2
 ❖ D) $\frac{5}{2}$ E) 3

PROBLEMA N° 91

En un paralelogramo ABCD, $m\angle ABC = 5m\angle BCD$, las bisectrices interiores de los $\angle ABC$ y $\angle BCD$ se cortan en F. Halle AD en metros, si la distancia de F a \overline{CD} es igual a 6m.

- ❖ A) 22 B) 23 C) 24
 ❖ D) 25 E) 26

PROBLEMA N° 92

Cada uno de los ángulos de un rectángulo se triseca, la intersección de los pares de trisectores adyacentes al mismo lado se forma siempre:

- ❖ A) Un cuadrado
 ❖ B) Un rectángulo
 ❖ C) Un paralelogramo con lados no congruentes.
 ❖ D) Un rombo
 ❖ E) Un trapezoide

PROBLEMA N° 93

En un cuadrilátero convexo ABCD, $m\angle BAD + m\angle BCD = 130^\circ$, las mediatrices de \overline{AB} y \overline{BC} se intersecta en el punto D. Calcule la medida del ángulo ADC.

- ❖ A) 100° B) 120°
 ❖ C) 130° D) 140°
 ❖ E) 150°

PROBLEMA N° 94

Indique el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

- I. Si los lados opuestos de un cuadrilátero son congruentes, entonces el cuadrilátero es un paralelogramo.
- II. Si las diagonales de un cuadrilátero son perpendiculares y congruentes, entonces el cuadrilátero es un cuadrado.
- III. Un cuadrilátero convexo es un trapecoide simétrico.

- A) FFF B) VVV
- C) VFF D) FVF
- E) VVF

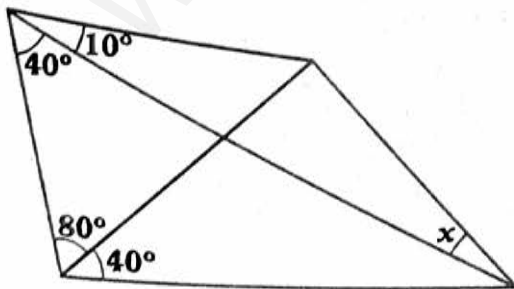
PROBLEMA N° 95

En un cuadrilátero convexo ABCD, $AB=BC=CD$ y $m\angle ABC=60^\circ$. Se traza \overline{BF} perpendicular a la prolongación de \overline{DA} . Halle la $m\angle DBF$.

- A) 60° B) 30° C) 15°
- D) 90° E) 45°

PROBLEMA N° 96

En la figura, hallar "x"



- A) 10° B) 15° C) $22,5^\circ$
- D) 18° E) 16°

PROBLEMA N° 97

En un cuadrilátero ABCD, se traza la diagonal AC tal que:

$$2(m\angle BAC) = 120^\circ - 2(m\angle ACD),$$

$$m\angle ADC = 2m\angle ACD \text{ y } AB=AD.$$

Halle $m\angle ACB$.

- A) 20° B) 15° C) 30°
- D) 37° E) $\frac{53^\circ}{2}$

PROBLEMA N° 98

En un paralelogramo ABCD, $m\angle B=110^\circ$; las mediatrices de los lados \overline{AD} y \overline{CD} se intersecan en un punto P del lado \overline{BC} .

Halle $m\angle PAD$.

- A) 34° B) 36° C) 38°
- D) 40° E) 42°

PROBLEMA N° 99

En un cuadrado ABCD, en \overline{CD} se ubica un punto E, luego se trazan las perpendiculares \overline{AP} y \overline{CQ} a \overline{BE} (P y Q en \overline{BE}). Si $CQ=7$ cm y $AP=11$ cm.

La longitud (en cm) de \overline{PQ} es.

- A) 2,5 B) 3,0 C) 3,5
- D) 4,0 E) 5,0

PROBLEMA N° 100

En un pentágono convexo ABCD,

$$m\angle BAE = m\angle BCD = 90^\circ \text{ y}$$

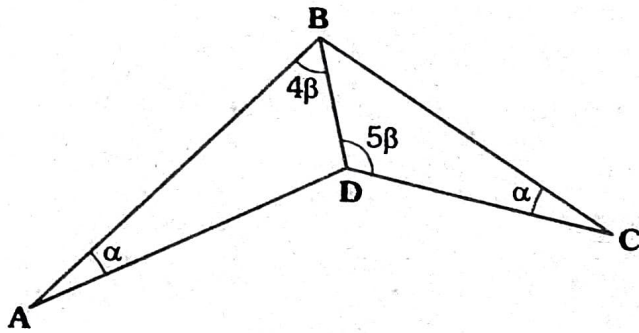
$$m\angle ABC = m\angle AED = m\angle CDE$$

Entonces, la medida del ángulo ABC es.

- A) 72° B) 100° C) 108°
- D) 120° E) 150°

PROBLEMA N° 101

En la figura, $AD=BC$. Halle β .



- A) 12° B) 15° C) 16°
D) 18° E) 20°

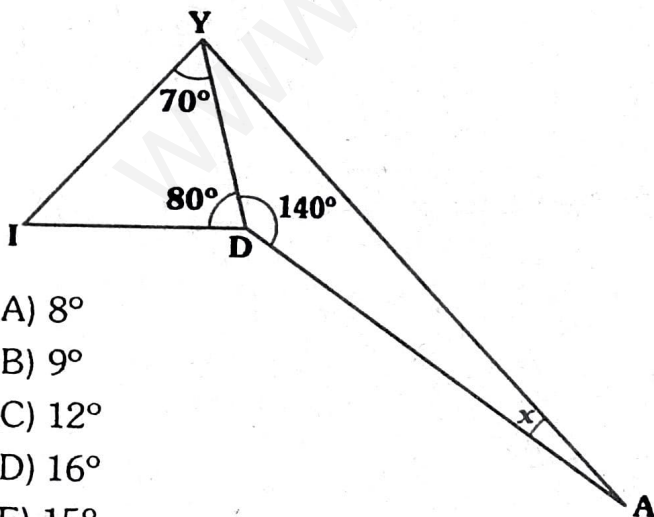
PROBLEMA N° 102

\mathcal{L} es una recta exterior al rectángulo ABCD. Si las distancias desde los vértices A; C y D a dicha recta son 10 cm, 6 cm y 4 cm respectivamente, entonces la distancia (en cm) del vértice B a la recta \mathcal{L} es.

- A) 8 B) 10 C) 12
D) 14 E) 16

PROBLEMA N° 103

En la figura mostrada: $DI+DY=DA$
Calcule x .



- A) 8°
B) 9°
C) 12°
D) 16°
E) 15°

PROBLEMA N° 104

Un cuadrado ABCD está inscrito en un triángulo PQT, de modo que $B \in \overline{PT}$, $C \in \overline{QT}$, $A \in \overline{PQ}$ y $D \in \overline{PQ}$. Calcule la medida del ángulo DTQ si $PQ=QT$ y $m\angle TPQ = \theta$.

- A) $3\theta - 90^\circ$ B) $\theta - 45^\circ$
C) $2\theta - 90^\circ$ D) $\theta - 30^\circ$
E) $\theta + 15^\circ$

PROBLEMA N° 105

Indique el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

- I. Si en un cuadrilátero convexo las bisectrices de los ángulos opuestos son paralelas entonces, el cuadrilátero es un paralelogramo.
- II. En un trapezio una diagonal puede bisecar a la otra diagonal.
- III. Si en un polígono regular todas sus diagonales son congruentes, entonces el polígono es un cuadrado.
- IV. Las diagonales del rombo son bisectrices de sus ángulos.

- A) FFFV B) VVVV
C) VFFV D) VFVF
E) FFVF

PROBLEMA N° 106

Indique el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

- I. Si las diagonales de un cuadrilátero convexo son perpendiculares y congruentes, entonces el cuadrilátero es un cuadrado.

- II. Si las diagonales de un trapecio son congruentes, entonces el trapecio es isósceles.
 - III. Si las diagonales de un cuadrilátero se bisecan, entonces el cuadrilátero es un paralelogramo.
 - IV. Todo paralelogramo equilátero es un cuadrado.
- A) VVVF B) VFVV C) FVVF
D) FVVF E) FFFF

PROBLEMA N° 107

En un cuadrilátero convexo ABCD, $AB=BC$.
Si $4m\angle DAC = 2m\angle CBD = m\angle ABD = 20^\circ$,
entonces la $m\angle ACD$ es.

A) 8° B) 10° C) 12°
D) 15° E) 20°

PROBLEMA N° 108

En el cuadrilátero convexo ABCD,
 $m\angle ABC = 90^\circ$, $AB = BC$, $m\angle CAD = 30^\circ$
y la mediatriz de \overline{BC} contiene a D.
Calcular $m\angle ACD$.

A) 10° B) 12° C) 15°
D) 17° E) 18°

PROBLEMA N° 109

En un rectángulo ABCD, $AB=40$ cm y $BC=20$ cm. En el lado \overline{CD} se ubica el punto M, ¿a qué distancia (en cm) del vértice D debe estar el punto M para que la diagonal \overline{AC} sea la bisectriz del $\angle BAM$?

A) 10 B) 15 C) 20
D) 25 E) 30

PROBLEMA N° 110

En un cuadrilátero convexo ABCD, la mediatriz de \overline{AD} contiene a B si $m\angle BCA = 30^\circ$, $m\angle CAD = 20^\circ$ y $m\angle ADC = 80^\circ$ entonces $m\angle BAC$ es:

A) 10° B) 15° C) 18°
D) 20° E) 24°

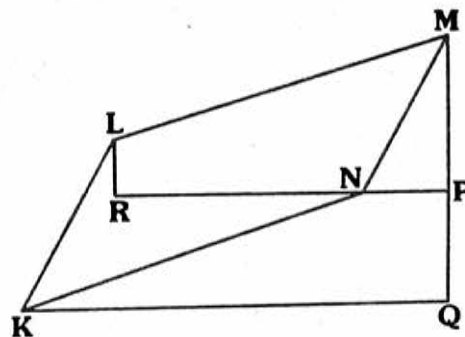
PROBLEMA N° 111

En un cuadrilátero convexo ABCD,
 $m\angle BAC = m\angle CAD = 21^\circ$, $m\angle BCA = 24^\circ$,
 $m\angle ACD = 39^\circ$. Si $BC = a$, entonces CD es:

A) $\frac{a\sqrt{6}}{2}$ B) $\frac{a\sqrt{6}}{6}$
C) $\frac{a\sqrt{6}}{3}$ D) $\frac{a\sqrt{3}}{2}$
E) $\frac{a\sqrt{3}}{6}$

PROBLEMA N° 112

En el gráfico KLMN es un romboide,
 $m\angle LRP = m\angle MPN = m\angle MQK = 90^\circ$. Si $KQ = a$, $RN = b$. Calcule NP.



- A) $a - b$ B) $\frac{a-b}{2}$ C) $\frac{a-b}{3}$
D) $\frac{a-b}{4}$ E) $\frac{a-b}{5}$

PROBLEMA N° 113

En un cuadrilátero convexo ABCD se cumple: $\overline{BC} \equiv \overline{CD}$, $m\angle BCA = 25^\circ$, $m\angle ACD = 75^\circ$ y $m\angle ADB = 30^\circ$.

Halle $m\angle BAC$.

- A) 15° B) 30° C) 25°
 D) 35° E) 45°

PROBLEMA N° 114

En un cuadrado ABCD se trazan las perpendiculares $\overline{DD'}$, $\overline{CC'}$, $\overline{BB'}$ a una recta L que pasa por su centro. Si la $CC' = 10u$. Calcule la proyección de \overline{DB} sobre \overline{L} .

- A) 10 u B) 15 u C) 20 u
 D) 25 u E) 30 u

PROBLEMA N° 115

En un cuadrado ABCD se ubica el punto interior E de manera que la $m\angle EAD = 55^\circ$, se construye el cuadrado DEFG de manera que $\overline{FG} \cap \overline{CD} = \phi$.

Calcular la $m\angle DCG$.

- A) 40° B) 45° C) 50°
 D) 55° E) 35°

PROBLEMA N° 116

En un trapecio rectangular ABCD (ángulo recto en A y B), $BC = 5u$, $CD = 25u$, $AD = 22u$ y las bisectrices de los ángulos C y D se interceptan en M. Si \overline{MN} es perpendicular a \overline{AB} ($N \in \overline{AB}$).

Calcule MN (en u).

- A) 1 B) 0,5 C) 1,5
 D) 0,8 E) 1,2

PROBLEMA N° 117

El cuadrilátero ABCD, la $m\angle BAC = 60^\circ$, la $m\angle DAC = 40^\circ$, la $m\angle BCA = 20^\circ$, la $m\angle ACD = 10^\circ$, entonces la medida del ángulo que determinan las diagonales AC y BD es:

- A) 45° B) 90° C) 75°
 D) 60° E) 30°

PROBLEMA N° 118

En un cuadrilátero ABCD: $AB = BC = CD$; $m\angle A = 6x$; $m\angle C = 12x$; $m\angle D = 4x$. Halle "x".

- A) 8° B) 9° C) 10°
 D) 11° E) 12°

PROBLEMA N° 119

En un cuadrilátero convexo ABCD: $m\angle A = 2m\angle BDA$, $m\angle DBC + m\angle ADB = 60^\circ$ y $AB = CD$.

Halle: $m\angle CBD$.

- A) 20° B) 25° C) 30°
 D) 15° E) 45°

PROBLEMA N° 120

En un cuadrilátero convexo ABCD, $AD = DC$, $m\angle BCD = m\angle BAC = 2m\angle CAD = 20^\circ$. Calcule $m\angle BDC$.

- A) 90° B) 100°
 C) 120° D) 125°
 E) 135°

Problemas Resueltos

Ciclo Semestral

PROBLEMA N° 121

Se tiene un cuadrilátero ABCD tal que $AB=3$, $AD=4$, $DC=5$, $m\angle BAD = 150^\circ$ y $m\angle ADC = 83^\circ$. Calcule BC.

- A) 4 B) $4\sqrt{2}$
 C) $4\sqrt{3}$ D) 8
 E) $4\sqrt{5}$

PROBLEMA N° 122

En un cuadrilátero ABCD se cumple $m\angle BAD + m\angle CDA = 90^\circ$ y $AB=CD$, se traza exteriormente el triángulo rectángulo isósceles BPC de base \overline{BC} . Si $AP=5$.

Calcule AD.

- A) $5\sqrt{2}$ B) $5\sqrt{3}$ C) 5
 D) 10 E) 15

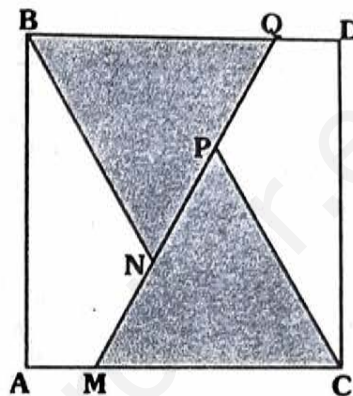
PROBLEMA N° 123

Se tiene el trapecio ABCD ($\overline{AD} \parallel \overline{BC}$), $m\angle A = 8x$, $m\angle CBD = 2x$, $m\angle BDC = x$ y $AB=BC$. Calcule "x".

- A) 30° B) 15° C) 20°
 D) 10° E) 12

PROBLEMA N° 124

En el gráfico se muestra un cuadrado ABCD y dos triángulos equiláteros congruentes cuyo interior está sombreado, si $NP=6$. Calcule MN.



- A) 3 B) $3\sqrt{3}$
 C) $2\sqrt{3}$ D) 4
 E) $3(\sqrt{3}-1)$

PROBLEMA N° 125

Se tiene el rectángulo ABCD de centro O, se ubican M y N en \overline{AD} y en su prolongación respectivamente.

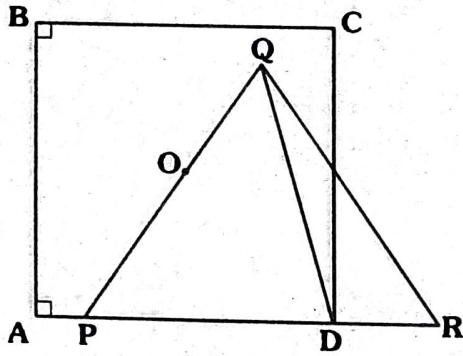
Si: $m\angle MON = 90^\circ$, $AM=2(MO)$ y $m\angle CNO = 2(m\angle ONM)$.

Calcule $m\angle MNO$

- A) 10° B) $12,5^\circ$
 C) $18,5^\circ$ D) 12°
 E) 8°

PROBLEMA N° 126

En la figura se muestra un cuadrado ABCD de centro O y un triángulo equilátero PQR, si $AB=PR$. Calcule $m\angle QDC$.



- A) 8° B) 10° C) 15°
D) $18,5^\circ$ E) $26,5^\circ$

PROBLEMA N° 127

Indique verdadero (V) o falso (F) según corresponda:

- Si dos cuadriláteros tienen sus ángulos correspondientes iguales, entonces son congruentes.
- Si dos cuadriláteros tienen sus lados correspondientes iguales, entonces son congruentes.
- Si dos cuadriláteros tienen sus lados correspondientes iguales y uno de sus ángulos correspondientes iguales entonces son congruentes.

- A) FFF B) FVV C) FVF
D) FFV E) VVV

PROBLEMA N° 128

Se tiene el trapecio ABCD ($m\angle C = m\angle D = 90^\circ$), se ubica P en \overline{CD} y Q en \overline{AD} tal que $m\angle BPQ = 90^\circ$, $BP = PQ$ y $AD = 2(BC) + CP$. Calcule $m\angle BAD$.

- A) 30° B) 45° C) 53°
D) $\frac{53^\circ}{2}$ E) $\frac{37^\circ}{2}$

PROBLEMA N° 129

Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD, con $BC = 2(CD)$, $m\angle BAC = 90^\circ$; $m\angle ABC = 50^\circ$ y $m\angle ACD = 60^\circ$. Calcule $m\angle CAD$.

- A) 30° B) 20° C) 40°
D) 50° E) 60°

PROBLEMA N° 130

Se tiene el paralelogramo ABCD se ubica P en \overline{AD} , R en \overline{AB} y Q en \overline{PC} tal que $m\angle PCD = m\angle BCP$, $m\angle ARP = m\angle QDC = 90^\circ$, $AR = 2$, $RB = 5$ y $PR = QD$. Calcule BC.

- A) 10 B) 12 C) 15
D) 9 E) 11

PROBLEMA N° 131

Se tiene el paralelogramo ABCD y el cuadrado PQRS, donde P es punto medio de \overline{CD} , Q está en \overline{BC} , R en \overline{AC} y S en \overline{AD} . Si $BC = 10\sqrt{2}$, calcule RQ.

- A) $5\sqrt{2}$ B) 5 C) 10
D) 7,5 E) $2,5\sqrt{2}$

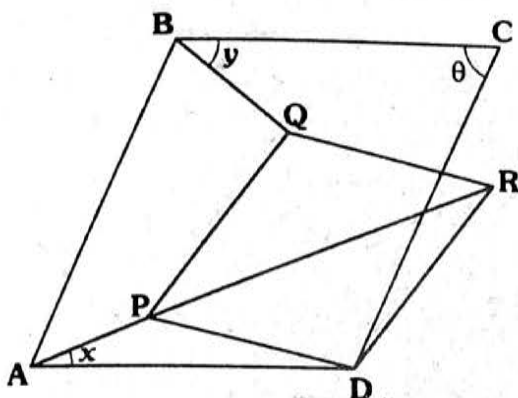
PROBLEMA N° 132

Sea el paralelogramo ABCD y el cuadrado DEPC, \overline{PE} interseca a \overline{BC} en Q. Si $m\angle ADE = 2(m\angle BCE) = 2(m\angle APE)$ y $EC = 4(\sqrt{3} - 1)$. Calcule AP.

- A) 2 B) 3 C) 4
D) $4\sqrt{3}$ E) $2\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 133

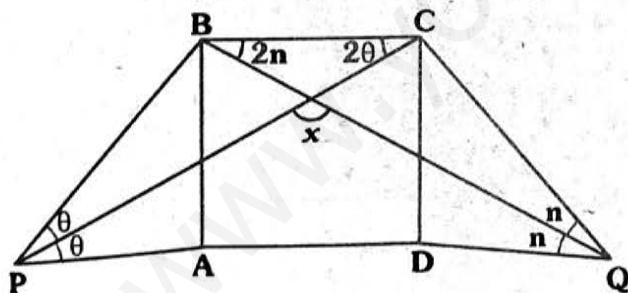
En el gráfico se muestran los rombos ABCD y DPQR. Calcule $x + y$ en términos de θ .



- A) $45^\circ - \frac{\theta}{4}$
- B) $90^\circ - \frac{\theta}{2}$
- C) $45^\circ + \frac{\theta}{4}$
- D) $180^\circ - 2\theta$
- E) $90^\circ - \frac{\theta}{4}$

PROBLEMA N° 134

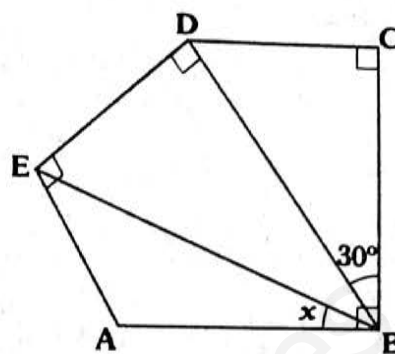
Si ABCD es un cuadrado, calcule "x".



- A) 110°
- B) 120°
- C) 135°
- D) $112^\circ 30'$
- E) 150°

PROBLEMA N° 135

Calcule "x", si $AB=BC$.



- A) 27°
- B) 20°
- C) 23°
- D) 17°
- E) 18°

PROBLEMA N° 136

Se tiene el trapecio ABCD ($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$), M y N son puntos medios de \overline{BC} y \overline{BD} respectivamente.

Si $m\angle NAD + m\angle BCD = 180^\circ$.

Calcule $m\angle BMA$

- A) 60°
- B) 90°
- C) 120°
- D) 75°
- E) 105°

PROBLEMA N° 137

Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD, talque $AB=BC=AD$, $m\angle ABC=90^\circ$, $m\angle BAD=45^\circ+x$ y $m\angle BCD=90^\circ-x$.

Calcule "x".

- A) 30°
- B) 10°
- C) 20°
- D) 12°
- E) 15°

PROBLEMA N° 138

En el rombo ABCD, la mediatriz de \overline{BC} interseca a \overline{AC} en P y $m\angle ABP=90^\circ$.

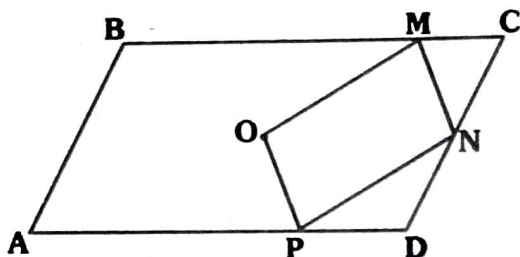
Calcule $m\angle CPD$.

- A) 130°
- B) 150°
- C) 135°
- D) 120°
- E) 143°

PROBLEMA N° 139

ABCD y OMNP son romboides, O es centro de ABCD. Si $MC=2$ y $PD=5$.

Calcule AP.



- A) 7
- B) 8
- C) 9
- D) 12
- E) 14

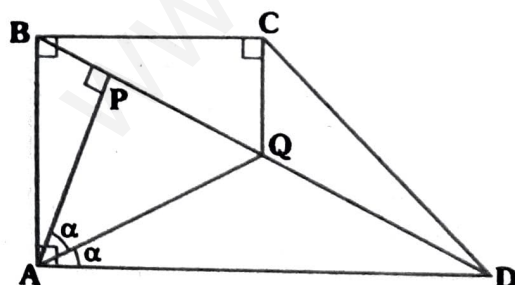
PROBLEMA N° 140

En un trapecio ABCD recto en A y B, $AB=4$, el segmento que une los puntos medios de las bases mide "5". Calcule la longitud del segmento que une los puntos medios de sus diagonales.

- A) 1
- B) 3
- C) 1,5
- D) 3,5
- E) 2,5

PROBLEMA N° 141

De la figura calcular CQ, si $BP=6$.



- A) 2
- B) 3
- C) $2\sqrt{2}$
- D) 6
- E) $3\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 142

Se tiene el trapecio rectángulo ABCD (recto en A y B), se traza $\overline{DH} \perp \overline{AC}$ (H en \overline{AC}).

Si $m\angle HBC = 2(m\angle HDA)$, $AD=10$ y $BC=8$. Calcule AB.

- A) 12
- B) 13
- C) 14
- D) 18
- E) 9

PROBLEMA N° 143

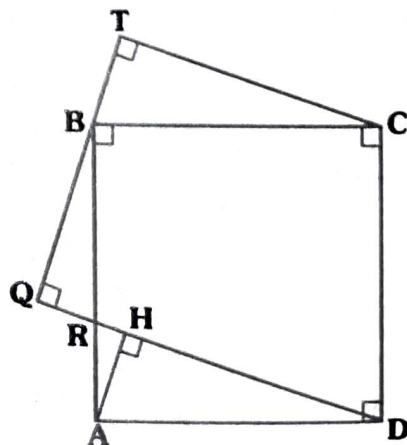
Se tiene el cuadrado ABCD, P está en \overline{BC} . S está en \overline{PD} talque $\overline{AS} \perp \overline{PD}$ y $CP=CS$.

Calcule $m\angle SCD$

- A) $\frac{37^\circ}{2}$
- B) $\frac{53^\circ}{2}$
- C) 15°
- D) 30°
- E) 14°

PROBLEMA N° 144

En la figura, ABCD es un cuadrado, si $AH=2$, $BQ=4$. Calcule $CT-QH$.



- A) 3
- B) 4
- C) 2
- D) $\sqrt{2}$
- E) $2\sqrt{2}$

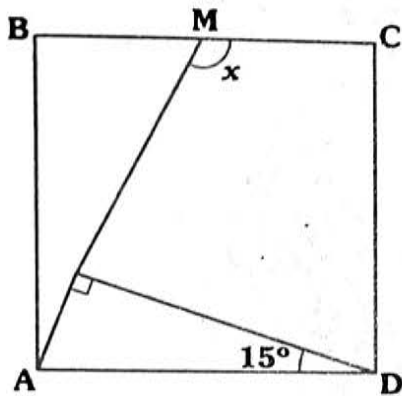
PROBLEMA N° 145

En el lado \overline{BC} de un cuadrado $ABCD$ se ubica el punto P , si $\overline{BD} \cap \overline{AP} = Q$, calcule $m\angle BAP$, si además: $PC=PQ$.

- A) $37^\circ/2$ B) $53^\circ/2$ C) 14°
- D) 18° E) 30°

PROBLEMA N° 146

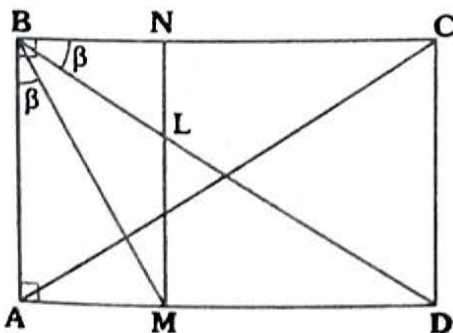
En el gráfico, $ABCD$ es un cuadrado y $BM=MC$. Calcule "x".



- A) 150° B) 120° C) 135°
- D) 127° E) 143°

PROBLEMA N° 147

En el gráfico, $MNCD$ es un cuadrado y $LN=6$. ¿Cuánto distan los puntos medios de \overline{AC} y \overline{ML} .



- ❖ A) 3 B) 6
- ❖ C) $3\sqrt{2}$ D) $6\sqrt{2}$
- ❖ E) $\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 148

En un romboide $ABCD$ se traza $\overline{BH} \perp \overline{AC}$; $CH=2AH$, $BH=3$; $m\angle ABH = 2m\angle DHC$, calcule DH .

- ❖ A) 3 B) 2
- ❖ C) $3\sqrt{3}$ D) 6
- ❖ E) $2\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 149

En un cuadrilátero $ABCD$, $BC=AB+AD$, $m\angle ADB = 30^\circ$; Calcular la medida del ángulo formado por sus diagonales, $m\angle ABD = m\angle DBC = 40^\circ$.

- ❖ A) 55° B) 40° C) 70°
- ❖ D) 35° E) 65°

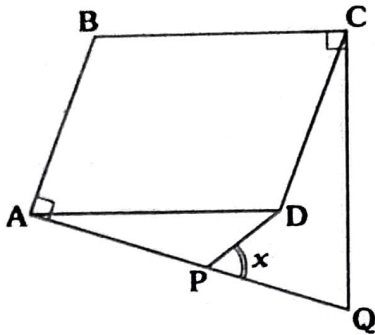
PROBLEMA N° 150

En un triángulo rectángulo ABC recto en B , se traza el cuadrado $BMNQ$ (siendo M punto medio de \overline{AC}) de centro O , si $AB=4$, $BC=8$; calcule la distancia de "O" a \overline{BC} .

- ❖ A) $2\sqrt{2}$ B) $\sqrt{2}$ C) 1
- ❖ D) $\sqrt{2}/2$ E) 2

PROBLEMA N° 151

De la figura calcule "x", si $ABCD$ es un romboide. Si: $AP=CD$ y $BC=CQ$.



- A) 75° B) 45° C) 60°
 D) $67,5^\circ$ E) 74°

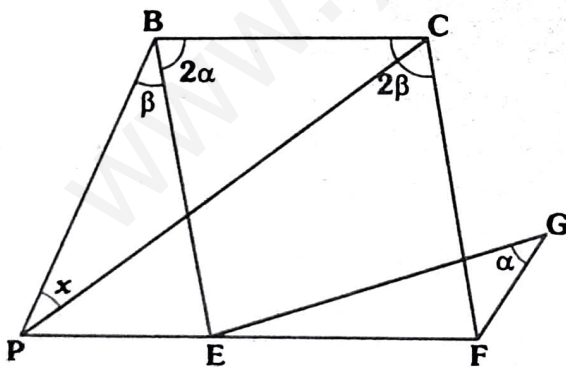
PROBLEMA N° 152

En un romboide ABCD la mediatriz de \overline{BC} intercepta a \overline{AC} en F, la prolongación de \overline{DF} intercepta a \overline{BC} en Q, si $m\angle FQC = 2m\angle BCA$, calcule $m\angle ACD$.

- A) 30° B) 45° C) $22,5^\circ$
 D) $18,5^\circ$ E) $26,5^\circ$

PROBLEMA N° 153

En el gráfico, EBCF es un paralelogramo $\overline{PC} \parallel \overline{FG}$ y $EB = EG$. Calcule "x".



- A) 37° B) $\frac{53^\circ}{2}$ C) 30°
 D) 45° E) $\frac{45^\circ}{2}$

PROBLEMA N° 154

Dado el cuadrado ABCD, se ubica en \overline{AB} , \overline{AD} y en la región interior los puntos P, R y Q respectivamente.

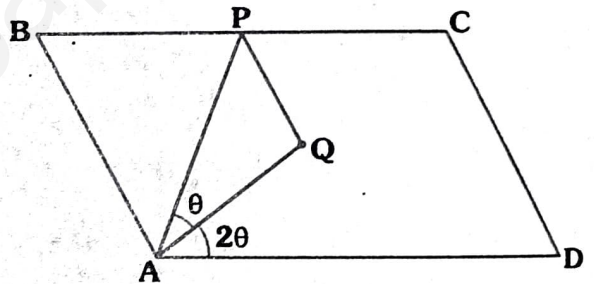
Si APQR es un rectángulo, $PR = AB$ y $m\angle BQC = 90^\circ$. Calcule $m\angle QCD$.

- A) $18^\circ 30'$ B) 16°
 C) 37° D) $26^\circ 30'$
 E) 14°

PROBLEMA N° 155

Q es centro del paralelogramo ABCD y BPQA es un trapecio isósceles.

Calcule "θ".

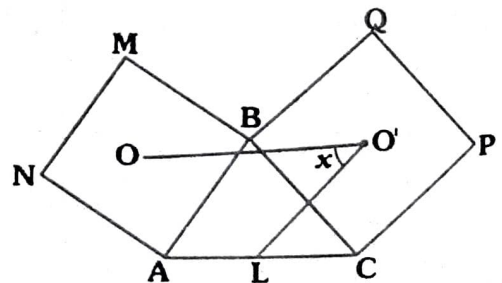


- A) 15° B) 30° C) $\frac{37^\circ}{2}$
 D) $\frac{45^\circ}{2}$ E) 24°

PROBLEMA N° 156

En el gráfico, ABMN y CBQP son cuadrados de centros O y O'.

Si $AL = LC$, calcule "x".



- A) 30°
- B) 37°
- C) 53°
- D) 60°
- E) 45°

PROBLEMA N° 157

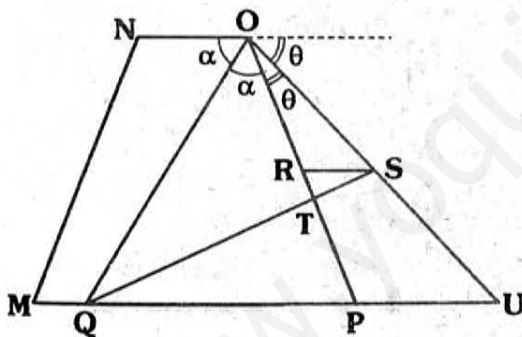
Se tiene el rectángulo ABCD, P está en \overline{BC} tal que $BP + AD = AC$.

Si $m\angle ACD = 50^\circ$, calcule $m\angle BAP$.

- A) 20°
- B) 40°
- C) 30°
- D) 35°
- E) 25°

PROBLEMA N° 158

En el gráfico mostrado, MNOP es un trapecio de bases \overline{MU} y \overline{NO} si: S es punto medio de \overline{OU} y $\overline{RS} \parallel \overline{QU}$. Siendo: $QU = 12$ m, calcule TR.



- A) 1 m
- B) 1,5 m
- C) 2 m
- D) 3 m
- E) 4 m

PROBLEMA N° 159

En el interior del trapecio ABCD se ubica el punto "P" tal que $AP = PB$ y $PC = PD$. Si $BC = a$, $AD = b$ y "P" es el punto de intersección de las bisectrices interiores de A y D, calcular el perímetro del trapecio.

- ❖ A) $2(a + b)$
- ❖ B) $2a + b$
- ❖ C) $a + 3b$
- ❖ D) $2b - a$
- ❖ E) $3a + b$

PROBLEMA N° 160

Sea el cuadrado ABCD, P está en \overline{AD} y Q en \overline{AB} , luego se traza el rombo DPQR, la prolongación de \overline{PR} corta a \overline{BC} en H. Si $QB = 3$ y $BM = 4$. Calcule HC.

- ❖ A) $\sqrt{3}$
- ❖ B) $\sqrt{17} - 3$
- ❖ C) $\frac{\sqrt{34} - 4}{2}$
- ❖ D) $\frac{\sqrt{17} - 2}{2}$
- ❖ E) $\frac{\sqrt{34} - 2}{2}$

PROBLEMA N° 161

En el trapecio isósceles ABCD ($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$), la distancia desde C a la diagonal \overline{BD} es igual a la distancia entre los puntos medios de las diagonales. Si la $m\angle BAC = 20^\circ$, calcule la $m\angle CAD$.

- ❖ A) 30°
- ❖ B) 35°
- ❖ C) 40°
- ❖ D) 50°
- ❖ E) 55°

PROBLEMA N° 162

En el romboide ABCD, M es el punto medio de \overline{AB} y E es punto medio de \overline{CM} . \overline{MN} y \overline{EF} son perpendiculares a \overline{AD} (N y F en \overline{AD}). Si $MN = 6$, calcule EF.

- ❖ A) 8
- ❖ B) 7
- ❖ C) 12
- ❖ D) 9
- ❖ E) 10

PROBLEMA N° 163

En un trapezoide ABCD:

$$m\angle B = m\angle D = 90^\circ \quad \text{y}$$

$$m\angle A = 60^\circ$$

Si las distancias de A y C a \overline{BD} son 7 y 3 respectivamente, calcular "BD".

- A) $2\sqrt{3}$ B) 3
C) $4\sqrt{3}$ D) 4
E) 5

PROBLEMA N° 164

Se tiene un trapezio isósceles ABCD, $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$; las diagonales se intersecan en "O" tal que la $m\angle AOD = 60^\circ$. Si P, Q y R son puntos medios de \overline{BO} , \overline{CD} y \overline{AO} respectivamente, calcular la $m\angle PQR$.

- A) 60° B) 75° C) 53°
D) 120° E) 90°

PROBLEMA N° 165

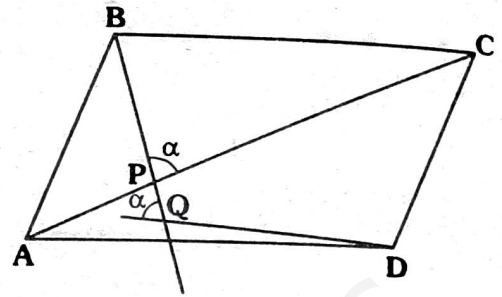
Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD, donde $AB=BC$, $m\angle ABC = 240^\circ - 4\theta$, $m\angle BCD = 2\theta$ y $m\angle BDC = \theta$.

Calcule $m\angle ADB$.

- A) 10° B) 20°
C) 30° D) 15°
E) 40°

PROBLEMA N° 166

En el gráfico, ABCD es romboide $AP=3$, $QD=4$. Calcule PC.



- A) 7 B) 5
C) $5\sqrt{2}$ D) $5\sqrt{3}$
E) 10

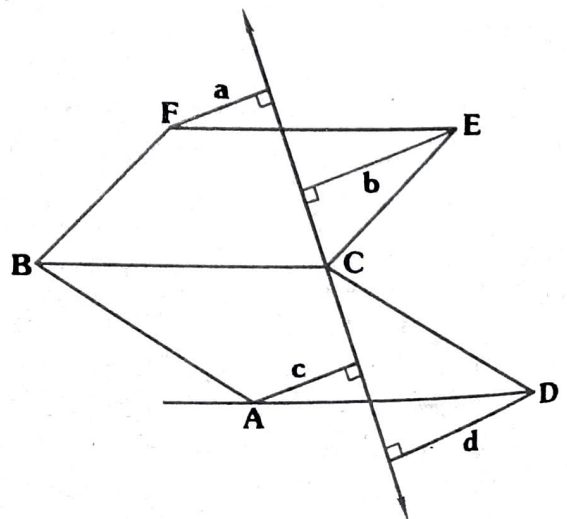
PROBLEMA N° 167

En un cuadrilátero ABCD, \overline{AC} es bisectriz del ángulo BAD. Si $m\angle BAC = 22^\circ$, $m\angle BCA = 8^\circ$, $m\angle ACD = 23^\circ$ y $BC=2u$, entonces la longitud (en u) de \overline{CD} es.

- A) $4\sqrt{2}$ B) $\sqrt{2}$ C) 4
D) 2 E) $2\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 168

Según el gráfico ABCD, BCEF son romboides. ¿Qué relación existe entre a, b, c y d?



- A) $a+b=c+d$ B) $b-a=d+c$
 C) $b+c=a+d$ D) $a+d=b+c$
 E) $b-c=d+a$

PROBLEMA N° 169

Se tiene el cuadrado HBMN, se ubica A en la prolongación de \overline{NH} y C en la prolongación de \overline{HN} . Si $m\angle ABC = 90^\circ$ y $m\angle ACB = 37^\circ/2$. $\overline{BC} \cap \overline{MN} = \{P\}$
 Si $AB=a$, calcule HP

- A) $\frac{a\sqrt{10}}{2}$ B) $\frac{a\sqrt{130}}{10}$
 C) $\frac{a\sqrt{10}}{3}$ D) $\frac{a\sqrt{10}}{5}$
 E) $\frac{a\sqrt{30}}{5}$

PROBLEMA N° 170

En un cuadrado ABCD, en la prolongación de \overline{AD} se ubica el punto P, tal que $PO=PC$, O es centro del cuadrado, $AB=10\sqrt{5}$. Calcule la distancia entre D y \overline{OP} .

- A) 5 B) 6
 C) $2\sqrt{10}$ D) $3\sqrt{5}$
 E) 8

PROBLEMA N° 171

Se tiene un cuadrado ABCD y un paralelogramo AFCE que tienen el mismo centro O, si $AD=2\sqrt{10}$ y $BF=FO$. Calcule el mínimo perímetro de la región AFCE.

- ❖ A) 29 B) 20 C) 49
 ❖ D) 27 E) 37

PROBLEMA N° 172

❖ En un trapezio ABCD, $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$, en \overline{BD} se ubica el punto P, tal que:

❖ $m\angle CPD = m\angle BAD$,

❖ $m\angle PCB = 2(m\angle PCD)$ y $AB=PD$

❖ Calcule $m\angle PCD$.

- ❖ A) 50° B) 45°
 ❖ C) 30° D) 60°
 ❖ E) 25°

PROBLEMA N° 173

❖ En un triángulo ABC, M y N son puntos medios de \overline{AB} y \overline{BC} , luego se traza $\overline{MH} \perp \overline{AC}$ (H perpendicular a \overline{AC}). Si L es punto medio de \overline{MH} y la mediatriz de \overline{BC} es bisectriz del ángulo MNL, $AH=4$ y $HC=8$. Calcule LN.

- ❖ A) 7 B) 6 C) 5
 ❖ D) 4 E) 8

PROBLEMA N° 174

❖ En el trapezio rectángulo ABCD (recto en C y D), sobre \overline{CD} se ubica P tal que $m\angle BPC = m\angle APD = \theta$. M es punto medio de \overline{AB} , calcule $m\angle CMD$.

- ❖ A) $90^\circ - \theta$ B) 90°
 ❖ C) $180^\circ - 2\theta$ D) $150^\circ - \theta$
 ❖ E) $180^\circ - 4\theta$

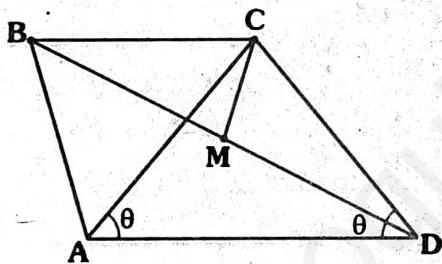
PROBLEMA N° 175

Dado un cuadrado ABCD, en la prolongación del lado \overline{AD} se ubica el punto F y en \overline{CD} se ubica el punto Z luego se traza el cuadrado DZMF, la prolongación de \overline{BZ} interseca a \overline{DM} en Q y a \overline{AC} en P. Si $AP=14$ y $PC=2$. Calcule AQ.

- A) $4\sqrt{29}$ B) $2\sqrt{29}$
 C) $3\sqrt{29}$ D) $\sqrt{29}$
 E) $5\sqrt{29}$

PROBLEMA N° 176

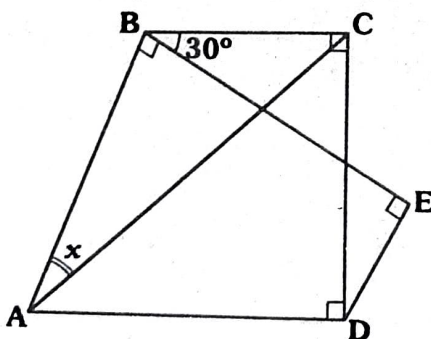
En la figura $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$. $BM=MD$ y $AB=8$. Calcular CM.



- A) 2 B) 8 C) 6
 D) 4 E) 1

PROBLEMA N° 177

En la figura, $AB=BE$. Calcule "x".



- ❖ A) 37° B) 45°
 ❖ C) 23° D) 18°
 ❖ E) 33°

PROBLEMA N° 178

Dado el rombo ABCD, E es un punto en el exterior relativo a \overline{AD} , talque:

❖ $m\angle BCA = m\angle ADE$ y $\overline{AC} \cap \overline{BE} = \{F\}$

❖ Si $DE = a$, calcule $FC - AF$

- ❖ A) $2a$ B) $a\sqrt{2}$
 ❖ C) $a\sqrt{3}$ D) a
 ❖ E) $\frac{3}{2}a$

PROBLEMA N° 179

❖ En un rectángulo ABCD, en la diagonal

❖ \overline{BD} se ubica el punto P, en la prolongación de \overline{CP} se ubica N, M es la proyección

❖ de N sobre \overline{AD} , $CP=PN$ y las prolongaciones de \overline{MP} y \overline{BC} se intersecan en Q.

❖ Si $MQ=8$.

❖ Calcule BD.

❖ Si $MQ=8$.

❖ Calcule BD.

❖ A) 2 B) 3 C) 4

❖ D) 5 E) 8

PROBLEMA N° 180

❖ En un paralelogramo ABCD las

❖ bisectrices interiores en A y D se cortan

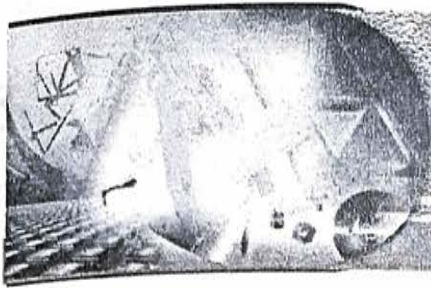
❖ en el punto "P" que pertenece a \overline{BC} ,

❖ luego se traza $\overline{PH} \perp \overline{AD}$ si: $BP = 2(PH)$; calcule

❖ $m\angle BCD$.

❖ A) 15° B) 30° C) 37°

❖ D) 45° E) 60°



Problemas Resueltos

Ciclo

Semestral
Intensivo

PROBLEMA N° 181

Se tiene el triángulo isósceles ABC , se ubica D en la prolongación de \overline{BA} tal que $AC=BD$ y $m\angle ABC = 100^\circ$.

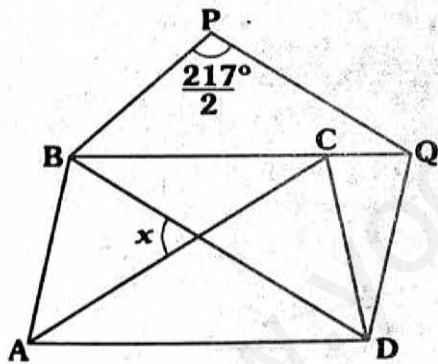
Calcule $m\angle ACD$.

- A) 25° B) 30° C) 15°
D) 20° E) 10°

PROBLEMA N° 182

En el gráfico, los trapecios isósceles $ABCD$ y $BPQD$ son congruentes. Halle " x ".

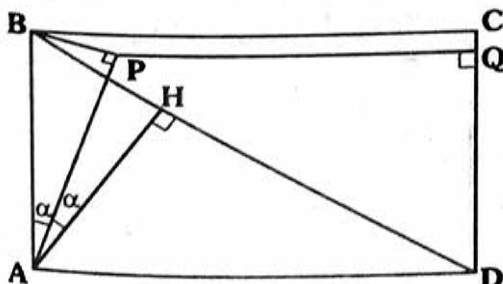
($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$ y $\overline{PQ} \parallel \overline{BD}$)



- A) 28° B) 30° C) 45°
D) 74° E) 53°

PROBLEMA N° 183

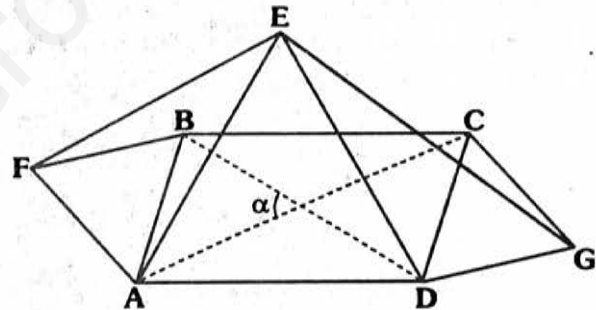
En el gráfico, $ABCD$ es un rectángulo, $AD=a$ y $QP=b$. Calcule BH .



- ❖ A) $a+b$ B) $2(a-b)$
❖ C) $2a-b$ D) $2a+b$
❖ E) $a+2b$

PROBLEMA N° 184

Se tiene el romboide $ABCD$; ABF ; DCG y AED son triángulos equiláteros. Calcule $m\angle FEG$ en función de α .

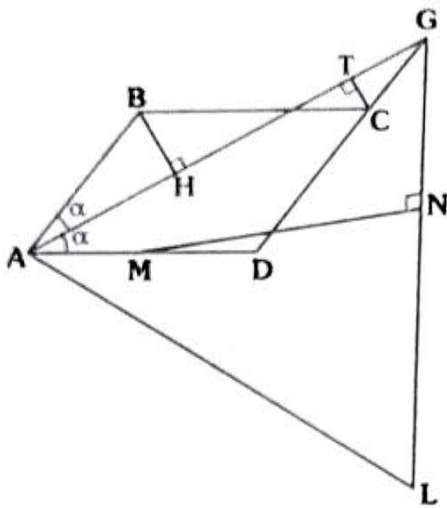


- ❖ A) $60^\circ + \alpha$ B) $60^\circ - \alpha$
❖ C) $30^\circ + \alpha$ D) $120^\circ - \alpha$
❖ E) $90^\circ + \alpha$

PROBLEMA N° 185

$ABCD$: paralelogramo $BH + CT = 6\sqrt{3}$, M es punto medio de \overline{AD} y el triángulo ALG es equilátero de lado 16.

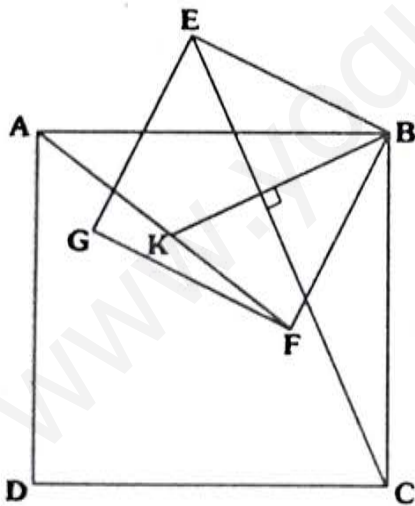
❖ Calcule MN .



- A) $4.5\sqrt{3}$ B) $12\sqrt{3}$ C) $6\sqrt{3}$
 D) $10\sqrt{3}$ E) $7\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 186

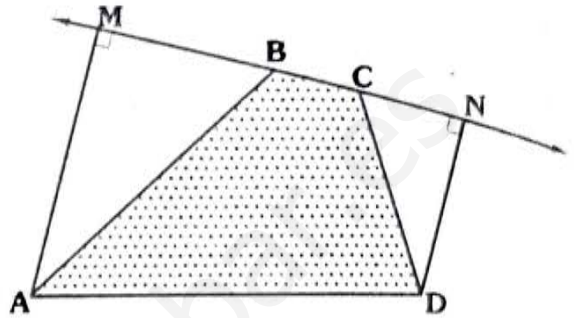
En la figura ABCD y EBFG son cuadrados, si $BK = a$, calcule EC.



- A) $2a$ B) $a\sqrt{3}$
 C) $a\sqrt{2}$ D) a
 E) $\frac{a\sqrt{2}}{2}$

PROBLEMA N° 187

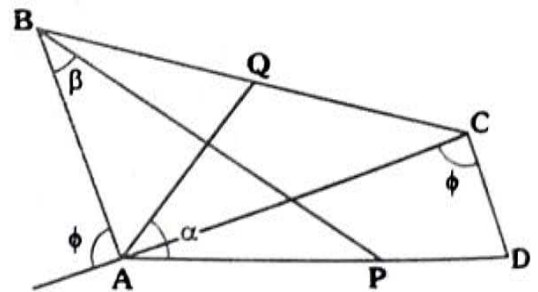
El cuadrilátero AMCD tienen perímetro mínimo. Si $AM = AD = a$ y $BC = ND = b$. Calcule AB/CD .



- A) $\frac{a+b}{a-b}$ B) $\frac{a}{b}$ C) $\frac{b}{a}$
 D) $2ab^2$ E) $\frac{a^2b}{a-b}$

PROBLEMA N° 188

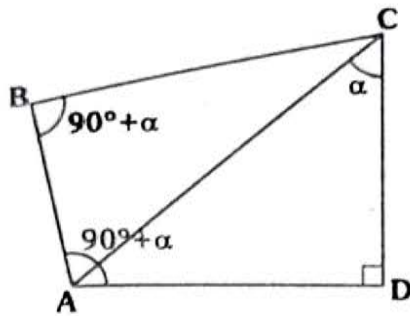
En el gráfico, $AP = AB = BQ$, $QC = CD = PD$. Calcule $2\beta + \alpha$.



- A) 120° B) 60° C) 150°
 D) 135° E) 90°

PROBLEMA N° 189

En el gráfico, calcule $\frac{BC}{AD}$.



- A) 1 B) 2 C) $\sqrt{2}$
- D) $\sqrt{3}$ E) FD.

PROBLEMA N° 190

Se tiene el trapecio rectángulo ABCD (recto en A y B), tal que $AD=2a$ y $AB=BC=a$. Se divide dicho trapecio en cuatro regiones congruentes. Calcule el perímetro de una de estas regiones.

- A) $2a + \frac{a\sqrt{2}}{2}$ B) $a + \frac{a\sqrt{2}}{4}$
- C) $a + \frac{a\sqrt{2}}{8}$ D) $2a + a\sqrt{2}$
- E) $a + a\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 191

Se tiene el cuadrilátero ABCD de diagonales perpendiculares, tal que $m\angle CAB = 30^\circ$, $m\angle ADB = 4x$, $m\angle DBC = 2x$ y $m\angle ACD = x$. Calcule "x".

- A) $23^\circ 30'$ B) $22^\circ 30'$ C) 20°
- D) 26° E) $18^\circ 30'$

PROBLEMA N° 192

Dado el rectángulo ABCD: $AB=6$ y $AD=4$

- ❖ $F \in CD$ y P es punto interior a él. Calcular la suma mínima: $PA+PB+PF$
- ❖ A) $2\sqrt{3}$ B) $1+3\sqrt{3}$
- ❖ C) $4+3\sqrt{3}$ D) $5\sqrt{3}$
- ❖ E) $2+5\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 193

- ❖ Se tiene el triángulo rectángulo ABC (recto en B), se traza la altura BH y en ella se ubica M, la prolongación de \overline{AM} corta en L a \overline{BC} . Si $m\angle MAC = m\angle MCL$,
- ❖ $MC = \frac{AB}{2} + BL$ y $AM = ML$.
- ❖ Calcule $m\angle ACB$.
- ❖ A) $18,5^\circ$ B) $22,5^\circ$ C) $31,75^\circ$
- ❖ D) 30° E) $35,75^\circ$

PROBLEMA N° 194

- ❖ Se tiene un cuadrado ABCD, en \overline{AC} , \overline{AB} y \overline{BC} se ubican los puntos O, P y Q respectivamente de modo que POQD sea un rombo. Si $AB=1$, calcular el perímetro de la región romboidal POQD.
- ❖ A) 4,8 B) 4,2 C) 4,6
- ❖ D) $2\sqrt{5}$ E) 6

PROBLEMA N° 195

- ❖ En la región exterior y relativa al lado \overline{BC} un triángulo rectángulo ABC recto en B, se ubican los puntos N y P; de manera que CPNM sea un cuadrado (M es punto medio de \overline{AC} . Si $BC - AB = 4\sqrt{3}$); calcular la distancia de centro del cuadrado hacia \overline{BC} .
- ❖ A) 1 B) $\sqrt{3}$ C) 2
- ❖ D) $2\sqrt{3}$ E) $4\sqrt{3}$

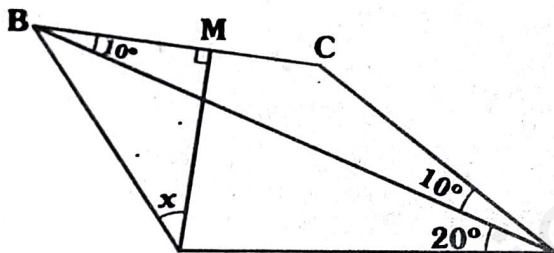
PROBLEMA N° 196

En el interior de un cuadrado ABCD se ubica el punto P tal que $3(m\angle PBC) = 2(m\angle PCD)$; luego en \overline{BP} se ubica el punto H de modo que \overline{PH} es igual al doble de la distancia de H a \overline{AB} y $2(m\angle BAH) = m\angle PBC$. Calcular la razón de las distancias de P hacia \overline{AD} y a \overline{AH} .

- A) 1 B) 2 C) $2\sqrt{2}$
- D) $\sqrt{2}$ E) $3\sqrt{5}$

PROBLEMA N° 197

Si $BM=MC$, calcule "x".



- A) 30° B) 20° C) 40°
- D) 25° E) 50°

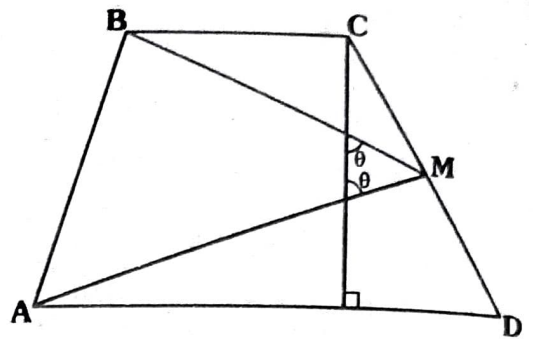
PROBLEMA N° 198

Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD, con $m\angle BAC = m\angle CAD = m\angle ACD = 20^\circ$ y $m\angle ACB = 10^\circ$. Calcule $m\angle DBC$.

- A) 40° B) 50° C) 30°
- D) 60° E) 45°

PROBLEMA N° 199

En el gráfico, ABCD es un trapecio de bases \overline{BC} y \overline{AD} , si AB toma su mayor valor entero y $CM=MD=5$. Calcule la distancia entre los puntos medios de las diagonales.



- A) 2 B) 3 C) $\frac{\sqrt{17}}{2}$
- D) $\frac{\sqrt{19}}{2}$ E) $\frac{\sqrt{21}}{2}$

PROBLEMA N° 200

Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD tal que $m\angle BAC = m\angle DBC = 30^\circ$, $m\angle DAC = 20^\circ$ y $m\angle ABD = 50^\circ$.

Calcule $m\angle ACD$.

- A) 30° B) 40° C) 45°
- D) 37° E) 60°

PROBLEMA N° 201

Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD, con $m\angle BAC = 10^\circ$; $m\angle DAC = 20^\circ$ y $m\angle DCA = m\angle ADB = 40^\circ$.

Calcule $m\angle ACB$.

- A) 10° B) 20° C) 15°
- D) 30° E) 18°

PROBLEMA N° 202

Se tiene el pentágono convexo ABCDE, cuyos lados miden 4, 5, 6, 7 y 8 (aunque no necesariamente en ese orden), F, M, N, L, P y Q son puntos medios de \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DE} , \overline{FN} y \overline{ML} respectivamente. Si PQ es entero, halle la suma de valores de

todos los posibles valores de AE.
 A) 12 B) 15 C) 30
 D) 18 E) 22

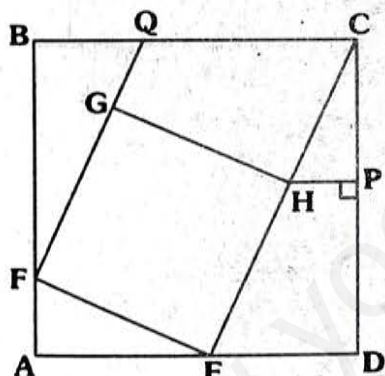
PROBLEMA N° 203

Se tiene el triángulo rectángulo ABC (recto en B), se ubica P en \overline{AB} y Q en \overline{BC} tal que $AP=BQ$ y $QC=AB$. Calcule la medida del ángulo entre \overline{AQ} y \overline{PC} .

- A) 30° B) 45° C) 60°
 D) 75° E) 37°

PROBLEMA N° 204

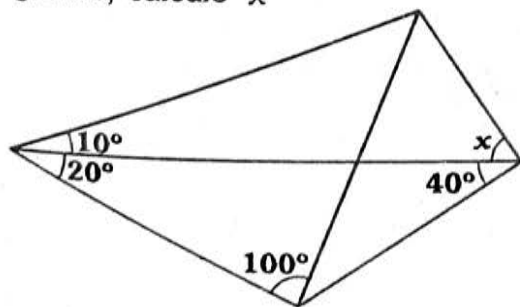
En la figura: ABCD y FGHE son cuadrados. Calcule EF, si $HP=2$ y $GQ = \sqrt{5}$.



- A) $\sqrt{10}$ B) $2\sqrt{10}$ C) $\sqrt{15}$
 D) $2\sqrt{5}$ E) $\frac{4}{3}\sqrt{5}$

PROBLEMA N° 205

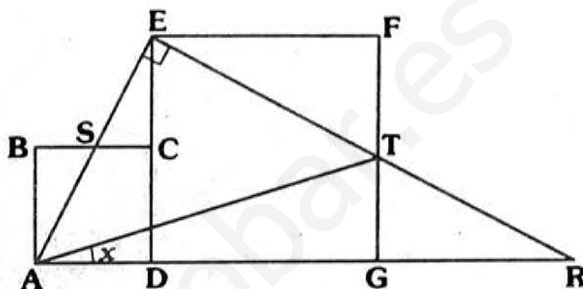
Del gráfico, calcule x



- ❖ A) 40° B) 60° C) 70°
 ❖ D) 80° E) 45°

PROBLEMA N° 206

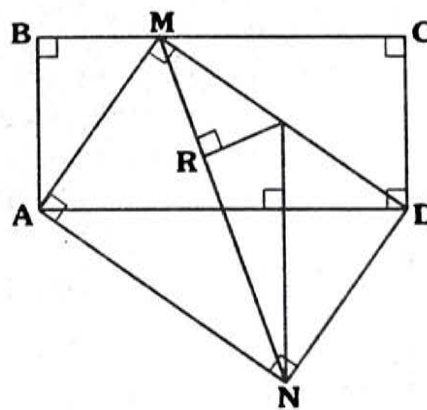
En la figura ABCD y DEFG son cuadrados y $RT=2$ (ES). Calcule x.



- ❖ A) 10° B) 15° C) 18,5°
 ❖ D) 22,5° E) 30°

PROBLEMA N° 207

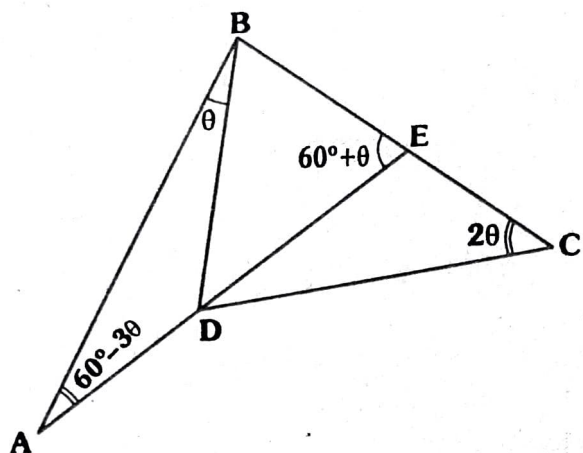
Según el gráfico, $BC=6$ y $CD=2$. Calcule MR.



- ❖ A) 2 B) $\sqrt{3}$ C) $2\sqrt{3}$
 ❖ D) $\sqrt{6}$ E) $2\sqrt{5}$

PROBLEMA N° 208

Si: $AB=CD$. Calcule "θ".



- A) 10° B) 15° C) 20°
- D) 25° E) 30°

PROBLEMA N° 209

Sean A, B y C tres puntos no colineales y E (diferente de B) un punto cualquiera que no pertenece a la recta AC. Se construyen los paralelogramos ABCD y AECF.

Demuestre que $\overline{BE} \parallel \overline{DF}$.

PROBLEMA N° 210

Demostrar que los simétricos de un punto exterior respecto a los puntos medios de cualquier cuadrilátero son vértices de un paralelogramo.

PROBLEMA N° 211

Sean A; B; C y D cuatro puntos distintos sobre una recta I, de tal modo que $AB=BC=CD$. En uno de los semiplanos determinados por la recta I, se eligen los puntos P y Q de tal manera que el triángulo CPQ es equilátero con sus vértices nombrados en sentido horario. Sean M y N dos puntos del plano tales que los triángulos MAP y NQD son equiláteros (los vértices también están nombrados en sentido horario). Halle el ángulo $\sphericalangle MBN$.

- ❖ A) 60° B) 30° C) 90°
- ❖ D) 45° E) 72°

PROBLEMA N° 212

Se trazan los cuadrados ABCD y DEFG; A, D y G son colineales, $E \in \overline{CD}$, $BE=EG$ y $\overline{BD} \cap \overline{FG} = \{P\}$. Calcule $m\angle CBE$.

- ❖ A) 30° B) 15° C) $18^\circ 30'$
- ❖ D) $22^\circ 30'$ E) $26^\circ 30'$

PROBLEMA N° 213

Se tiene el cuadrado ABCD, Q es un punto interior tal que:

$$\frac{QC}{\sqrt{10}} = \frac{QA}{2\sqrt{2}} = QB$$

Calcule $m\angle BQC$.

- ❖ A) 90° B) $108,5^\circ$ C) $103,5^\circ$
- ❖ D) 116° E) 8°

PROBLEMA N° 214

Se tiene un paralelogramo ABCD y se traza $\overline{BH} \perp \overline{AD}$ ("H" \in \overline{AD}). $\overline{BH} \cap \overline{AC} = \{M\}$, $m\angle BAC = 2m\angle CAD$.

Calcule $m\angle CDA$, si: $AM=3$ y $MC=10$.

- ❖ A) $122^\circ 30'$ B) $125^\circ 30'$
- ❖ C) $112^\circ 30'$ D) $126^\circ 30'$
- ❖ E) $124^\circ 30'$

PROBLEMA N° 215

En un paralelogramo ABCD, \overline{BD} y \overline{AC} se intersectan en el punto M, las bisectrices de los ángulos CBD y CAD se intersectan en P, $\overline{BD} \cap \overline{AP} = \{R\}$, $\overline{AC} \cap \overline{BP} = \{S\}$,

$m\angle BPA = 2(m\angle QMD) = 2(m\angle AMQ)$
 $Q \in \overline{AR}$. Si $RD = n$ y $CS = m$.
 Calcule AD.

- A) $n+m$
- B) $\sqrt{n^2+m^2}$
- C) $2(n+m)$
- D) $2n+m$
- E) $2m+n$

PROBLEMA N° 216

Se tiene un cuadrado ABCD, en \overline{AD} y en su prolongación se ubican los puntos E y F tal que $m\angle DCF = 2m\angle ACE$ y $EF = BC\sqrt{2}$. Calcule $m\angle DCF$.

- A) 30°
- B) 45°
- C) 37°
- D) 53°
- E) 60°

PROBLEMA N° 217

En un trapecio ABCD ($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$) se traza $\overline{BH} \perp \overline{AC}$ ($H \in \overline{AC}$).

Calcular "BH", si $BC = 5$ m, $AD = 9$ m y

$$m\angle BAC = \frac{m\angle HBC}{2} = \frac{m\angle ACD}{3}$$

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) $2,5^\circ$
- E) $4,5$

PROBLEMA N° 218

Se tiene el trapecio ABCD (recto en A y B), la mediatriz de \overline{CD} pasa por A y $m\angle BDA = 26^\circ 30'$. Calcule $m\angle BDC$.

- A) 45°
- B) 53°
- C) $48,5^\circ$
- D) $46,5^\circ$
- E) 60°

PROBLEMA N° 219

Se tiene un cuadrado ABCD, en \overline{BC} y en

la prolongación de \overline{AD} se ubican los puntos F y E respectivamente, tal que AFCE es un trapecio isósceles, $\overline{FE} \cap \overline{CD} = \{M\}$.

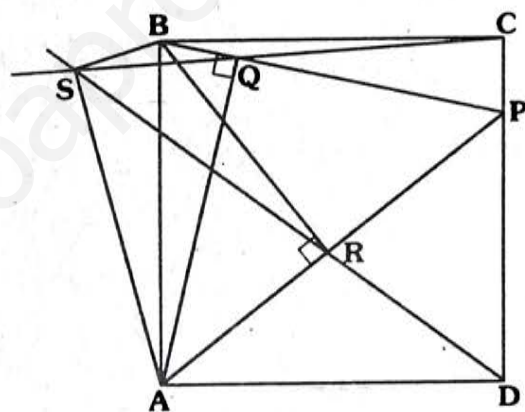
Calcule $m\angle AFM$ si: $FM = MA$.

- A) 30°
- B) 37°
- C) 53°
- D) 45°
- E) 60°

PROBLEMA N° 220 (Olimp. cono Sur 2012) Perú

En el gráfico ABCD es un cuadrado.

Demuestre que $m\angle ASB = 90^\circ$.



PROBLEMA N° 221

Se tiene el cuadrado ABCD de centro O se ubica M y E en \overline{BC} y L en \overline{AD} , si $O \in \overline{LE}$, AMEL es un trapecio isósceles y $BM = 2(ME)$. Calcule $m\angle EOC$.

- A) 60°
- B) 51°
- C) 53°
- D) 59°
- E) 63°

PROBLEMA N° 222

En el trapecio rectángulo ABCD (recto en A y B). Si C dista de \overline{BD} $4u$ y $m\angle ABD = 2(m\angle BDC)$. ¿Cuánto distan

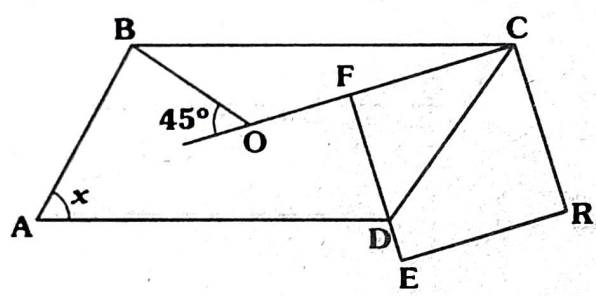
los puntos medios de \overline{AC} y \overline{BD} ?

- A) 1 B) 2 C) 3
- D) 2,5 E) 3,5°

PROBLEMA N° 223

En el gráfico, ABCD y EFCR son un paralelogramo y un cuadrado, $BO = \sqrt{2}u$, $DE = 1u$.

(O: intersección de las diagonales del paralelogramo). Calcule x



- A) 59° B) 60° C) 37°
- D) 53° E) 40,5°

PROBLEMA N° 224

En un cuadrilátero ABCD, $AB = AD$; $m\angle BAC = 66^\circ$, $m\angle BCA = 2(m\angle ACD) = 16^\circ$.

Calcular la $m\angle ADC$.

- A) 120° B) 135°
- C) 150° D) 127°
- E) 75°

PROBLEMA N° 225

En un paralelogramo ABCD se ubican los puntos P, Q, R y S en \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} y \overline{DA} respectivamente, tal que PQRS es un rectángulo. Calcular PQ, si $m\angle RSD = 16^\circ$,

- ❖ $PR = 10$ y las distancias de P y R a \overline{AD} suman 8.
- ❖ A) 8 B) 5 C) 3
- ❖ D) 4 E) 6

PROBLEMA N° 226

En un rectángulo ABCD se ubican los puntos "P" y "Q" en \overline{BC} (Q en \overline{PC}), de modo que $AP = 5$, $m\angle BAP = 37^\circ$ y $m\angle QDC = 45^\circ$. Calcular la longitud del segmento que une los puntos medios de \overline{AQ} y \overline{PQ} .

- ❖ A) 2,5 B) 2 C) 3,5
- ❖ D) 4 E) 3

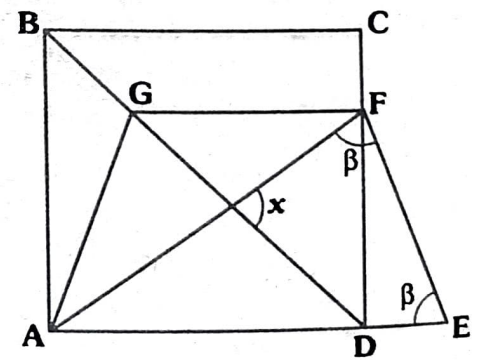
PROBLEMA N° 227

En un romboide ABCD, $\overline{BD} \perp \overline{AB}$ y $3(AC) = 4(BC)$. Si $m\angle BAC = \theta$, calcule $m\angle CAD$.

- ❖ A) θ B) $45^\circ - \theta$
- ❖ C) $90^\circ - \theta$ D) $180^\circ - 2\theta$
- ❖ E) $180^\circ - 4\theta$

PROBLEMA N° 228

Si ABCD es un cuadrado AGFE y trapecio isósceles. Calcule x .

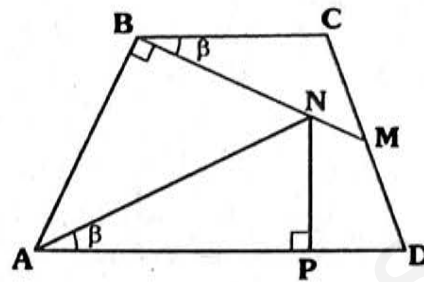


- ❖ A) 41° B) 82° C) 45°
- ❖ D) 90° E) 98°

PROBLEMA N° 229

Se tiene un trapecio rectángulo ABCD, recto en A y B, se ubica el punto medio M de \overline{CD} , tal que ABCM es un trapecioide simétrico, en el exterior de dicho trapecio se ubica el punto N, tal que ABNM es un paralelogramo; calcule DN, si: $MN = 4\sqrt{3}$.

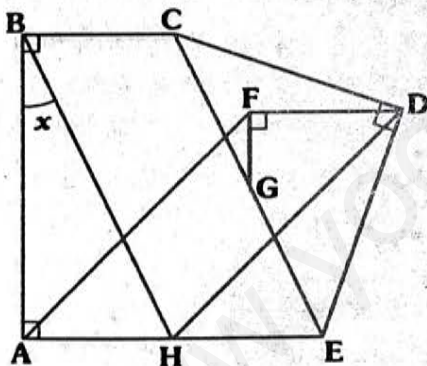
- A) $4\sqrt{3}$
- B) $4\sqrt{2}$
- C) $4\sqrt{7}$
- D) 6
- E) 8



- ❖ A) 1
- ❖ B) 3
- ❖ C) 2
- ❖ D) 2,5
- ❖ E) 3,5

PROBLEMA N° 230

En el gráfico, $CD=DE$, $CG=GE$ y AFDH es un paralelogramo. Calcule x



- A) $\frac{37^\circ}{2}$
- B) $\frac{45^\circ}{2}$
- C) $\frac{53^\circ}{2}$
- D) 15°
- E) 14°

PROBLEMA N° 231

Calcular MP, si $BN=3$, $NM=1$, $CM=MD$, $BC \parallel AD$.

PROBLEMA N° 232

En un trapecio ABCD de bases \overline{BC} y \overline{AD} la base media \overline{MN} intersecta a las diagonales \overline{AC} y \overline{BD} en P y Q respectivamente tal que las prolongaciones de \overline{BP} y \overline{CQ} intersectan a \overline{AD} en R y S. Calcule la longitud de la base media del trapecio RMNS, si $PQ=4$ cm.

- ❖ A) 2 cm
- ❖ B) 3 cm
- ❖ C) 4 cm
- ❖ D) 5 cm
- ❖ E) 6 cm

PROBLEMA N° 233

Por el vértice "C" de un rectángulo ABCD se traza una recta $\overline{\ell}$ exterior paralela a \overline{BD} , trazándose luego su simétrico con respecto a $\overline{\ell}$ obteniéndose $A'BCD'$. $\overline{AA'}$ intersecta a $\overline{\ell}$ en M. Calcule la $m\angle PMQ$, si P y Q son puntos medios de \overline{AD} y $\overline{A'D'}$ respectivamente, además: $m\angle ABD = 60^\circ$.

- ❖ A) 74°
- ❖ B) 60°
- ❖ C) 90°
- ❖ D) 120°
- ❖ E) 150°

PROBLEMA N° 234

En un triángulo ABC se traza la ceviana \overline{AN} y en su prolongación se ubica al punto "E" de tal forma que $m\angle BAE = 20^\circ$ y $AE = BC$, luego en \overline{AB} y exterior y relativo a \overline{AC} se ubican los puntos Q y P respectivamente de tal manera que PQEC es un cuadrado y $AP = QB$. Calcule la $m\angle EAP$.

- A) 50° B) 20° C) 40°
- D) 70° E) 60°

PROBLEMA N° 235

Exteriormente a un rombo ABCD se trazan los triángulos equiláteros \overline{ABE} y \overline{DCP} , siendo M y N puntos medios de \overline{EB} y \overline{DP} . Calcule la medida del ángulo que forma \overline{MN} y \overline{BD} .

- A) 45° B) 30° C) 37°
- D) 53° E) 60°

PROBLEMA N° 236

En un rombo ABCD, $AC = 4$ y $BD = 20$. Se trazan las perpendiculares \overline{BE} y \overline{BF} a los lados \overline{BC} y \overline{BA} respectivamente. $BE = BF = AB$. Calcule la longitud del segmento que une los puntos medios de \overline{AF} y \overline{CE} . ($F \wedge E$ se encuentran relativos a los lados \overline{AB} y \overline{BC} respectivamente).

- A) 10 B) 12 C) 14
- D) 16 E) 18

PROBLEMA N° 237

En un rectángulo ABCD se ubican los puntos medios N y R de \overline{BC} y \overline{MD} respectivamente. (M es punto medio de \overline{NC}).

- ❖ Calcule $m\angle MNR$ si $m\angle MAB = 40^\circ$.
- ❖ A) 10° B) 25° C) 35°
- ❖ D) 40° E) 50°

PROBLEMA N° 238

Se tiene el cuadrado ABCD, se ubica P en \overline{AD} , Q en \overline{DC} , R en \overline{BC} y S en \overline{AB} . Si $AP = 1$ y $PD = 2$. Calcule el mínimo valor $PQ + QR + RS + SP$.

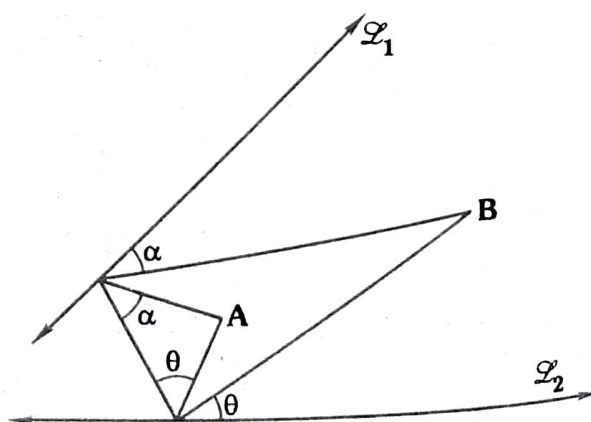
- ❖ A) 6 B) 8 C) 12
- ❖ D) $6\sqrt{2}$ E) $12\sqrt{2}$

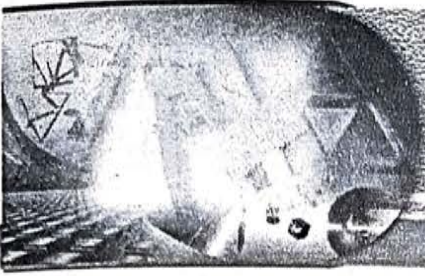
PROBLEMA N° 239

En un triángulo isósceles ABC ($AB = BC$) se cumple que el $\angle ABC$ es agudo. Se ubica F en la región exterior relativa a BC, tal que los segmentos \overline{AC} y \overline{FC} son perpendiculares, se traza luego el paralelogramo AFEB, demostrar que la recta CF biseca al segmento BE.

PROBLEMA N° 240

En el gráfico, demostrar que los mínimos recorridos para ir de A hacia B tocando las rectas \mathcal{L}_1 y \mathcal{L}_2 son iguales.





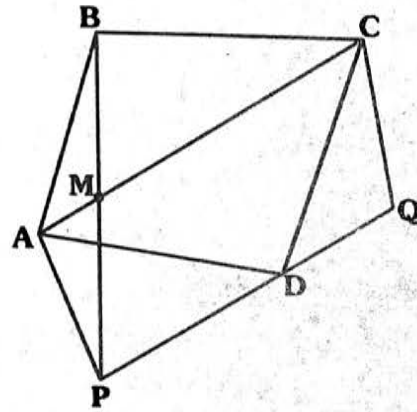
Problemas Resueltos

Ciclo Repaso

PROBLEMA N° 241

Según el gráfico, ABCD y ACQP son paralelogramos. Si $AM=1$ y $MC=5$, calcule DQ.

- A) 1,5
- B) 2,5
- C) 3,5
- D) 2
- E) 3



PROBLEMA N° 242

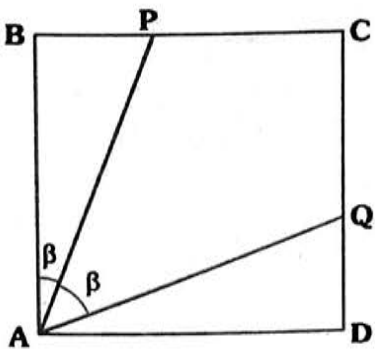
Se tiene el trapecio ABCD ($\overline{AD} \parallel \overline{BC}$), si $m\angle ABD = m\angle DBC$ y $m\angle BCA = m\angle ACD$, $AD=5$ y $BC=3$. Calcule la longitud de la altura de dicho trapecio.

- A) 3 B) 4 C) $2\sqrt{7}$
- D) $3\sqrt{2}$ E) $2\sqrt{6}$

PROBLEMA N° 243

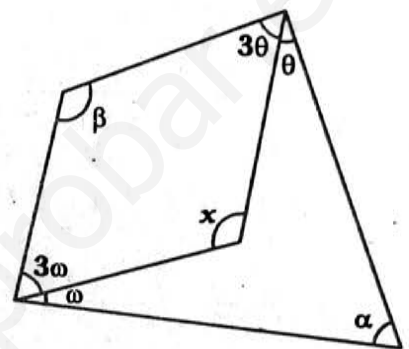
Si ABCD es un cuadrado, $BP=a$ y $QD=b$. Calcule AQ.

- A) $\sqrt{a^2 + b^2}$
- B) $a+b$
- C) \sqrt{ab}
- D) $a+2b$
- E) $b+2a$



PROBLEMA N° 244

En el gráfico, halle "x"; si $3\alpha - \beta = 60^\circ$



- A) 100° B) 150° C) 105°
- D) 110° E) 120°

PROBLEMA N° 245

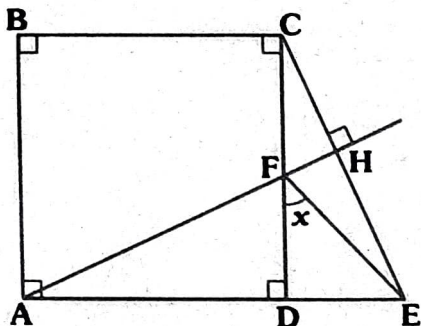
Decir la veracidad o falsedad de las siguientes proposiciones:

- I. Un cuadrilátero equilátero siempre es convexo.
- II. Un cuadrilátero regular es un cuadrado.
- III. La suma de las medidas de los ángulos exteriores de un cuadrilátero convexo es 360° .
- IV. En todo cuadrilátero la suma de las medidas de un par de ángulos opuesto es la misma que la suma de los suplementos de los otros dos.

- A) FVFV B) VVVF
- C) VVFV D) VVVV
- E) FVVV

PROBLEMA N° 246

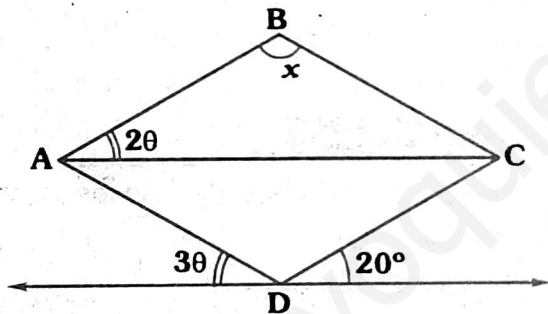
En el gráfico se muestra un cuadrado ABCD, halle "x"; si: $DF=3(FC)$.



- A) 30° B) 37° C) 53°
- D) 60° E) 45°

PROBLEMA N° 247

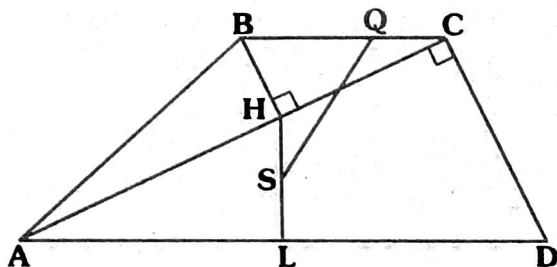
En el gráfico se muestra un rombo. Calcule "x".



- A) 80° B) 100° C) 140°
- D) 130° E) 150°

PROBLEMA N° 248

Del gráfico $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$, $AL=LD=6$, $BQ=3$, $QC=1$ y $HS=SL$, calcule QS.



- ❖ A) 4 B) 6 C) 5
- ❖ D) 3 E) 3,5

PROBLEMA N° 249

Se tiene un trapecio ABCD, se ubica el punto medio "M" de la diagonal \overline{BD} . Halle AM si $CD=10m$, además $AB=AC$, $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$.

- ❖ A) 5 m B) 10 m
- ❖ C) $5\sqrt{3}$ m D) $5\sqrt{2}$ m
- ❖ E) 4m

PROBLEMA N° 250

En un cuadrilátero ABCD, se cumplen las siguientes condiciones:

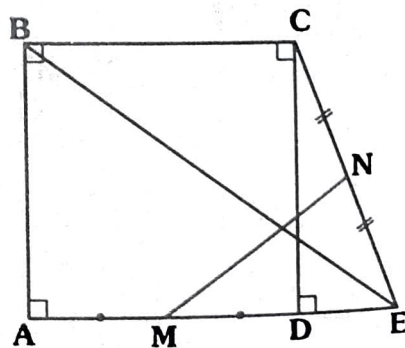
- ❖ $m\angle DBC = m\angle BDA = 90^\circ$, $BC=3AD$ y
- ❖ $m\angle BAD = 2m\angle BCD$.

Entonces, $m\angle ABD$ es

- ❖ A) 15° B) 20° C) 25°
- ❖ D) 30° E) 37°

PROBLEMA N° 251

Si: ABCD es un cuadrado, halle MN si: $BE=32$ m.

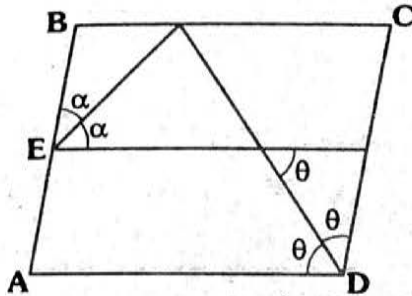


- ❖ A) 24 m B) $8\sqrt{3}$ m
- ❖ C) $8\sqrt{2}$ m D) 16 m
- ❖ E) $16\sqrt{2}$ m

PROBLEMA N° 252

Si ABCD es un paralelogramo; $AD=16$; $EA=4$; calcule BE.

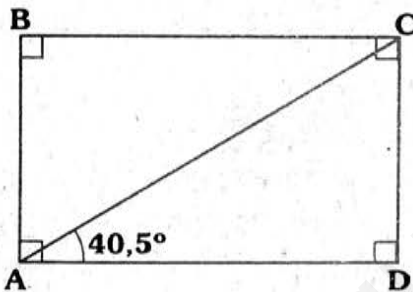
- A) 6
- B) 8
- C) 12
- D) 10
- E) 5



PROBLEMA N° 253

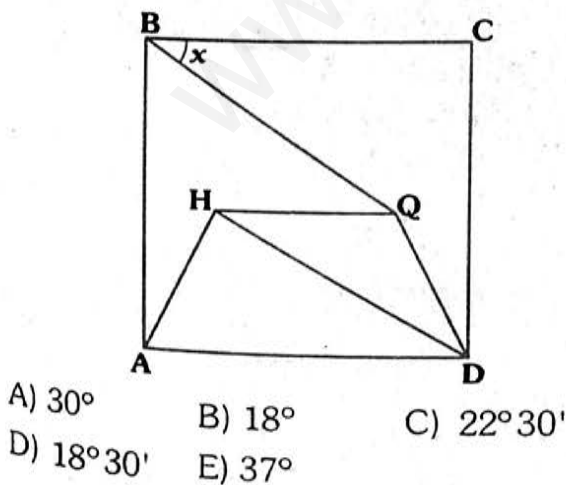
En el gráfico, $AD=7$. Calcule AB.

- A) 6
- B) 5
- C) 5,5
- D) 4,5
- E) 3,5



PROBLEMA N° 254

Si ABCD es un cuadrado y AHQD es un trapecio isósceles. Si: $BQ=HD=CD$. Calcule "x".

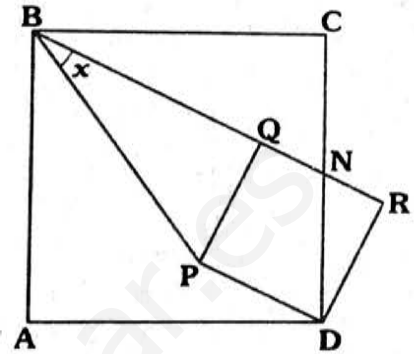


- A) 30°
- B) 18°
- C) 22°30'
- D) 18°30'
- E) 37°

PROBLEMA N° 255

ABCD y PQRD son cuadrados. Si $CN=ND$. Calcule "x".

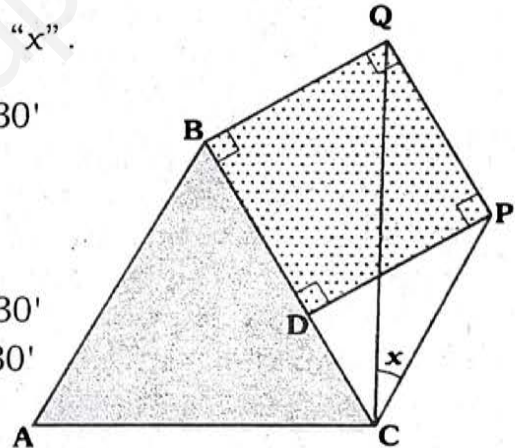
- A) 30
- B) $53^\circ/2$
- C) $37/2$
- D) 15°
- E) 18°



PROBLEMA N° 256

Si las regiones sombreadas tienen el mismo perímetro; $AB=BC=AC$ y $BQ=QP$. Calcule "x".

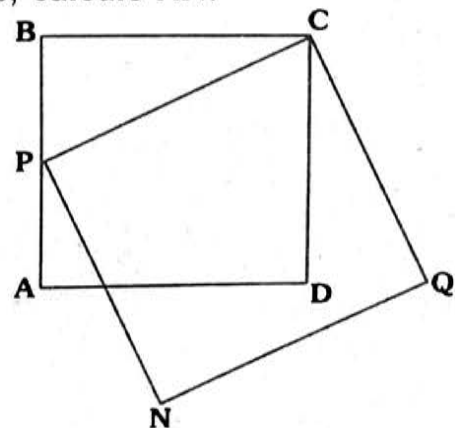
- A) $26^\circ 30'$
- B) 37°
- C) 16°
- D) $34^\circ 30'$
- E) $18^\circ 30'$



PROBLEMA N° 257

Si $QD=3$; $AP=2$; ABCD y PCQN son cuadrados, calcule AN.

- A) $2\sqrt{5}$
- B) $3\sqrt{2}$
- C) 4
- D) 3,5
- E) 4,5



PROBLEMA N° 258

Se tiene un trapezoide de ABCD tal que:
 $AB = BC = CD$; $m\angle BAD = 7\alpha$;
 $m\angle ABC = 10\alpha$ y $m\angle CDA = 5\alpha$; calcule α .

- A) 10° B) 20° C) 15°
 D) 18° E) 12°

PROBLEMA N° 259

En un paralelogramo ABCD; las bisectrices de los ángulos interiores de vértices A y D se intersecan en P; calcule la distancia de P a \overline{BC} si la distancia de A a \overline{CD} y \overline{BC} es 6 y 4 respectivamente.

- A) 2 B) 3 C) 1,5
 D) 1 E) $\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 260

Se tiene el romboide ABCD tal que $AD = (AB)\sqrt{3}$. Se traza la bisectriz del ángulo exterior de vértice C la cual interseca a la prolongación de \overline{AD} en E y la bisectriz del ángulo BAD que interseca a \overline{BC} en Q de modo que $AQ = AD$, calcule la longitud del segmento que une los puntos medios de \overline{AC} y \overline{QE} si la distancia entre \overline{BC} y \overline{AD} es $2\sqrt{3}$.

- A) $2\sqrt{3}$ B) 2 C) 3
 D) $3\sqrt{3}$ E) 4

PROBLEMA N° 261

El lado de un cuadrado ABCD mide 2; en su interior se traza el triángulo equilátero AQD y en la prolongación de \overline{BQ} se ubica al punto P tal que $CP = 2$; calcule PQ.

- A) 4 B) 3 C) $2\sqrt{2}$
 D) $\sqrt{6}$ E) $2\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 262

Se tiene un pentágono ABCDE tal que:
 $AB = AE$; $BC = CD$; $AC = 14$ y
 $m\angle BAE = m\angle BCD = 90^\circ$. Calcule la distancia del punto medio de \overline{DE} hacia la diagonal \overline{AC} .

- A) 14 B) 7 C) 10
 D) 5 E) 6

PROBLEMA N° 263

Se tiene un trapezio ABCD recto en A y B; Calcule la distancia de A hacia \overline{CD} si $AB = 4$, $BC = 7$ y $AD = 10$.

- A) 9 B) 12 C) 11
 D) 8 E) 17

PROBLEMA N° 264

Se tiene un trapezio isósceles ABCD; en \overline{AD} se ubica el punto E tal que ABCE es un rombo; si $BD = AD$ y $\overline{BD} \cap \overline{CE} = \{F\}$; calcule $m\angle BFA$.

- A) 50° B) 36° C) 54°
 D) 40° E) 45°

PROBLEMA N° 265

Se tiene un trapezio ABCD, ($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$), tal que $m\angle BAD = 45^\circ$; $m\angle BCD = 127^\circ$, $BC = 6$ y $CD = 5$; calcule AD.

- A) 10 B) 11 C) 13
 D) 12 E) 20

PROBLEMA N° 266

En un triángulo rectángulo ABC recto en B, se traza la altura \overline{BH} y se ubican los puntos P y E en \overline{BC} y \overline{CH} respectivamente ($m\angle PEC = 90^\circ$). Calcule $m\angle PBE$ sien-

do los triángulos AHB y PEC congruentes, además $EC=2(AH)=4m$.

- A) 14° B) 15°
- C) $18^\circ 30'$ D) $26^\circ 30'$
- E) 45°

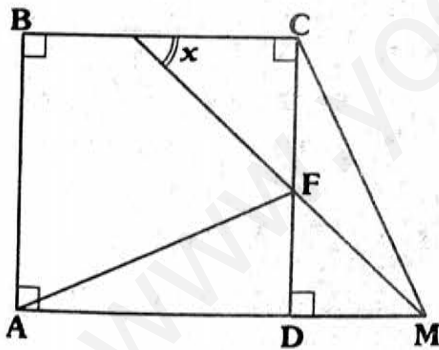
PROBLEMA N° 267

Se tiene un cuadrado ABCD y el triángulo equilátero ECF tal que: "E" está en la región interna y "F" en la región externa del cuadrado, si $AD=21$ cm; $EF=10$ cm y $m\angle FCD = 23^\circ$, Halle "BE".

- A) 15 cm B) 13 cm
- C) 22 cm D) 17 cm
- E) 18 cm

PROBLEMA N° 268

En el cuadrado ABCD; $AF=CM$; calcule "x".



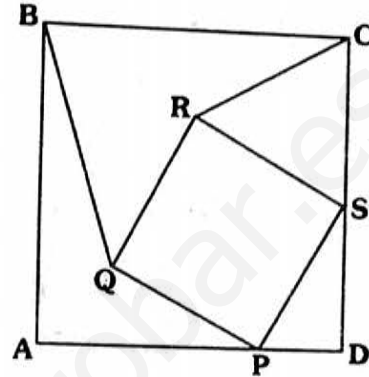
- A) 30° B) 60°
- C) 45° D) 37°
- E) 53°

PROBLEMA N° 269

Según el gráfico ABCD y PQRS son cua-

drados, calcule $\frac{BQ}{RC}$, sabiendo que:

$$\frac{CS}{4} = \frac{DS}{3} = \frac{PD}{2}$$



- A) $\sqrt{13}$ B) $\sqrt{\frac{18}{13}}$
- C) $2\sqrt{13}$ D) $\sqrt{\frac{20}{13}}$
- E) $\sqrt{\frac{29}{13}}$

PROBLEMA N° 270

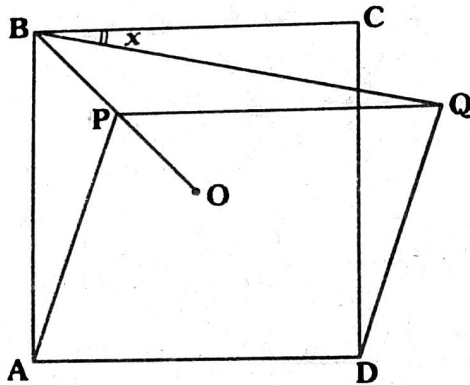
En el cuadrado ABCD, en \overline{BC} y \overline{AM} se ubican los puntos M y N respectivamente. Si $AN=NM$ y $m\angle BAM = 15^\circ$.

- Calcule $m\angle NCD$.
- A) 30° B) 15° C) 40°
 - D) 45° E) 60°

PROBLEMA N° 271

Según la figura, ABCD es un cuadrado cuyo centro es O, APQD es un paralelogramo $PO = 2(BP)$.

Calcule "x".



- A) 8°
- B) 16°
- C) $37^\circ/2$
- D) $53^\circ/2$
- E) 14°

PROBLEMA N° 272

El ángulo C de un romboide ABCD mide 48° , calcule la $m\angle ABD$, si se sabe que la mediatriz de \overline{BC} contiene al vértice "D".

- A) 84°
- B) 48°
- C) 72°
- D) 82°
- E) 80°

PROBLEMA N° 273

En un paralelogramo ABCD, no rectángulo, con $AB < BC$ se trazan las bisectrices interiores de sus cuatro ángulos. Dichas bisectrices al intersectarse, forman un:

- A) Rombo
- B) Rectángulo
- C) Trapecio
- D) Romboide
- E) Cuadrado

PROBLEMA N° 274

En un rectángulo ABCD, $\frac{AB}{BC} = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$.

Calcule $m\angle BDA$.

- A) $22,5^\circ$
- B) $31,75^\circ$
- C) $35,75^\circ$
- D) 37°
- E) 36°

PROBLEMA N° 275

ABCD es un trapecio isósceles, $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$, tal que $BC=3$ y $AD=13$. Si \overline{CA} es bisectriz del ángulo BCD. Calcule la altura del trapecio.

- A) 10
- B) 12
- C) 16
- D) 13
- E) 14

PROBLEMA N° 276

En el trapecio ABCD: $AB=BC=CD$ y $m\angle B = 2(m\angle D)$. Calcule $m\angle CAD$

- A) 15°
- B) 37°
- C) 23°
- D) 18°
- E) 30°

PROBLEMA N° 277

En un trapecio ABCD, las diagonales \overline{AC} y \overline{BD} se intersectan en el punto I, luego el segmento que une los puntos medios de los lados \overline{AD} y \overline{BC} intersecta a \overline{PQ} en el punto R, siendo P y Q puntos medios de \overline{BD} y \overline{AC} respectivamente. Calcule IR, si $m\angle BIC = 90^\circ$ y $PQ=12$.

- A) 10
- B) 12
- C) 8
- D) 6
- E) 10

PROBLEMA N° 278

En el romboide ABCD: $AB=6$ y $BC=8$, las bisectrices de los ángulos internos A y B se intersectan en E, tal que $m\angle EDC = 90^\circ$. Calcule ED.

- A) 2
- B) 3
- C) 5
- D) 4
- E) 6

PROBLEMA N° 279

Se tiene un paralelogramo ABCD, se construyen exteriormente los triángulos

equiláteros ABM y BCN . Por M se traza la perpendicular MH a \overline{ND} .

Calcule $m\angle HMB$, si $m\angle NDC = 42^\circ$.

- A) 8° B) 12° C) 14°
- D) 16° E) 23°

PROBLEMA N° 280

Uno de los ángulos de un rombo mide 60° y la suma de sus diagonales es $3(1 + \sqrt{3})$. Entonces el perímetro del rombo es:

- A) 8 B) 10 C) 14
- D) 10 E) 12

PROBLEMA N° 281

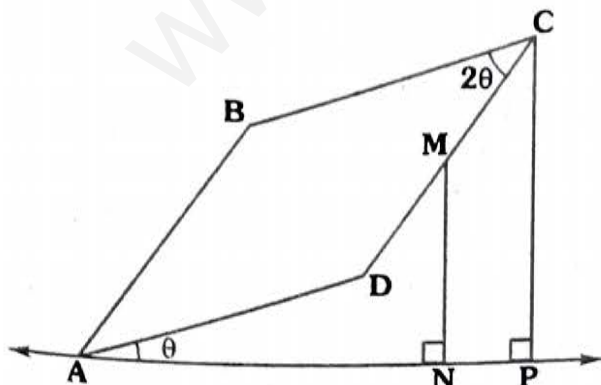
En un trapecio rectángulo $ABCD$, recto en A y en B , $m\angle BCA = 2(m\angle CBD)$ y $AC = 12$. Calcule la medida del segmento que une los puntos medios de \overline{AC} y \overline{BD} .

- A) 6 B) 8 C) 12
- D) 18 E) 9

PROBLEMA N° 282

En el gráfico mostrado $ABCD$ es un rombo, $DM = MC$, $BD = MN$ y $CP = 9$.

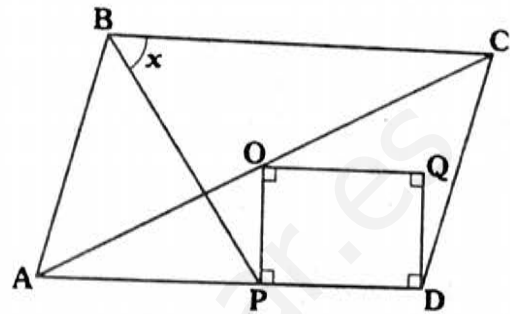
Calcule "BD".



- A) 4 B) 4,5 C) 3
- D) 6 E) 9

PROBLEMA N° 283

En el gráfico $ABCD$ es un paralelogramo $AO = OC$, $OP = 2$, $QO = 3$. Calcule el valor de "x".



- A) 53° B) 37° C) 45°
- D) 60° E) $26,5^\circ$

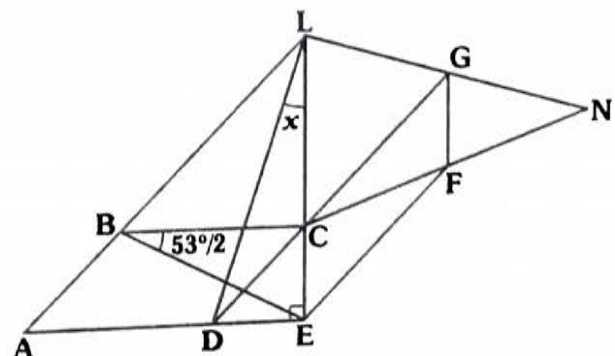
PROBLEMA N° 284

Dado un trapecio rectángulo $ABCD$ (recto en A y B). Se ubican los puntos medios M y N de \overline{CD} y \overline{BM} . Si $m\angle MAC = 30^\circ$ y $BN = 3$. Calcule AN .

- A) 6 B) $3\sqrt{3}$ C) 4
- D) $\sqrt{3}$ E) $2\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 285

Según el gráfico, $ABCD$ y $CEFG$ son romboides $CF = FN$. Calcule "x".



- A) 14° B) $18^\circ 30'$ C) $26^\circ 30'$
- D) $22^\circ 30'$ E) 18°

PROBLEMA N° 286

En el romboide ABCD se traza $\overline{BH} \perp \overline{AC}$ (H en \overline{AC}), $2m\angle BCA = 3m\angle HDA$ y $BH = HC - AH$. Calcule $m\angle BCH$.

- A) 33°
- B) 30°
- C) 23°
- D) 17°
- E) 27°

PROBLEMA N° 287

Se tienen los cuadrados ABCD y BEFG tal que $G \in \overline{BC}$, $E \in \overline{AB}$ y \overleftrightarrow{AF} interseca a \overline{CD} en M. En \overline{BG} se ubica el punto N, tal que $BN = GC$ y $\overline{NF} \perp \overline{AM}$.

Calcule $m\angle MNC$.

- A) 30°
- B) $26,5^\circ$
- C) $18,5^\circ$
- D) $22,5^\circ$
- E) 37°

PROBLEMA N° 288

Se tiene el paralelogramo ABCD $m\angle ABC = 5(m\angle BCD)$, las bisectrices interiores de los ángulos ABC y BCD se cortan en F. Si la distancia de F a \overline{CD} es 6. Calcule AD.

- A) 22
- B) 23
- C) 24
- D) 25
- E) 26

PROBLEMA N° 289

En el trapezio rectángulo ABCD (recto en A y B) $AD > BC$, sobre \overline{DC} se toma un punto "M" y sobre \overline{MA} un punto "N" tal que: $DM = MC$. $NA = 3MN$. Si $AB = 8$ cm, calcule la distancia del punto N a \overline{DA} .

- A) 1 cm
- B) 2 cm
- C) 3 cm
- D) 4 cm
- E) 2,5 cm

PROBLEMA N° 290

En un trapezio ABCD $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$ $AD > BC$. Sobre \overline{AC} y \overline{BD} se toman los puntos "P" y "Q" respectivamente tal que: $AP = PC$, $QD = 2$ cm, $BQ = 4$ cm, $m\angle PBD = m\angle DBS$. Calcule la diferencia de las longitudes de las bases del trapezio, si es la menor entera.

- A) 2 cm
- B) 1 cm
- C) 4 cm
- D) 3 cm
- E) 2,5 cm

PROBLEMA N° 291

En un trapezio escaleno ABCD $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$, $\overline{AD} > \overline{BC}$, la mediatriz del lado \overline{CD} intersectan a \overline{AD} en "N", luego se traza $\overline{NH} \perp \overline{AB}$ ("H" en \overline{AB}) Si $ND = 3$ cm, a $AH = 2$ cm. Halle el segmento que une los puntos medios de \overline{BC} y \overline{HN} .

- Si $m\angle BAD + 2m\angle CDA = 180^\circ$
- A) 1 cm
 - B) 3 cm
 - C) 2 cm
 - D) 4 cm
 - E) 5 cm

PROBLEMA N° 292

En un trapezio ABCD ($m\hat{A} = m\hat{B} = 90^\circ$) $\overline{AD} > \overline{BC}$, la bisectriz interior del $\angle CDA$ intersecta a \overline{AB} en el punto "E" tal que: $BC = EA$. Sobre \overline{AD} se toma un punto "F" de manera que: $m\angle AEF + m\angle ADE = 45^\circ$.

- Calcule $m\angle EFC$.
- A) 60°
 - B) 30°
 - C) 45°
 - D) 53°
 - E) 37°

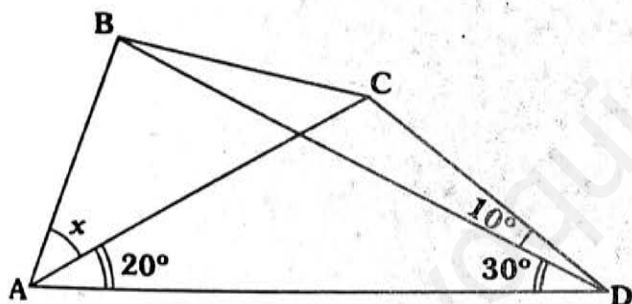
PROBLEMA N° 293

En un trapezoide ABCD por el vértice "A" se traza una recta exterior de manera que la suma de las distancias de los puntos medios de cada lado del trapezoide a la recta exterior es 24 cm. Halle la distancia del punto de intersección de las diagonales del cuadrilátero formado al unir los puntos medios al trapezoide.

- A) 4 cm
- B) 3 cm
- C) 6 cm
- D) 8 cm
- E) 5 cm

PROBLEMA N° 294

En la figura $\overline{BC} \cong \overline{CD}$. Calcule "x"



- A) 20°
- B) 40°
- C) 30°
- D) 15°
- E) 25°

PROBLEMA N° 295

En un paralelogramo ABCD se traza la bisectriz del $\angle BAD$ que intersecta a \overline{BC} en "F" tal que: $m\angle CDF = m\angle ADF$. Sobre a AF se considera el punto "Q" de modo que: $AQ = 3QF$. Halle QM (M punto medio de BD) y $FD = 4$ cm.

- A) 2 cm
- B) 1 cm
- C) 3 cm
- D) 4 cm
- E) 0,5 cm

PROBLEMA N° 296

En un paralelogramo ABCD sobre \overline{CD} y \overline{BM} se toma los puntos M y N respectivamente si $BN = NM$, $MD = 2MC$ y la distancia del punto medio de \overline{DM} a \overline{AD} mide 1 cm, $AN = 5$ cm. Calcule $m\angle NAD$.

- A) 60°
- B) 53°
- C) 30°
- D) 45°
- E) 37°

PROBLEMA N° 297

Los lados \overline{AB} y \overline{BC} de un paralelogramo ABCD miden $AB = 5$ cm y $BC = 7$ cm. Se traza la bisectriz interior y exterior del ángulo \hat{D} , determinándose los puntos "E" y "F" sobre el lado \overline{BC} y su prolongación respectivamente. Halle la longitud del segmento que une los puntos medios de \overline{ED} y \overline{AF} .

- A) 1 cm
- B) 2 cm
- C) 1,5 cm
- D) 3 cm
- E) 2,5 cm

PROBLEMA N° 298

En el trapezio ABCD: \overline{BC} y \overline{AD} son bases $m\angle BCA = m\angle BDA$. Si $AB = 2$ cm. Halle CD.

- A) 4 cm
- B) 1 cm
- C) 2 cm
- D) 3 cm
- E) 0,5 cm

PROBLEMA N° 299

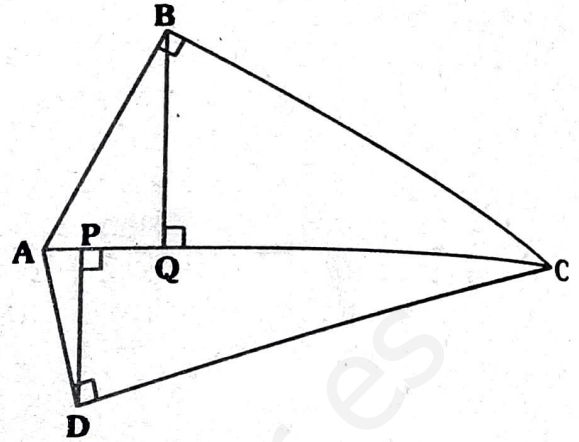
En un trapezio ABCD \overline{BC} , \overline{AD} $\overline{AD} > \overline{BC}$ sea "M" punto medio de \overline{AB} y sobre \overline{MD}

se ubica su punto medio "R". La prolongación de CR intersecta a \overline{AD} en "T". Si $RT=1$ cm. Calcule \overline{CR} .

- A) 1 cm
- B) 2 cm
- C) 3 cm
- D) 2,5 cm
- E) 4 cm

PROBLEMA N° 300

Si $BQ=10$, $PD=6$ y $m\angle BCD = 45^\circ$
 Calcule PQ



- A) 4
- B) 2
- C) 8
- D) $2\sqrt{2}$
- E) 1



Geometría

SOLUCIONARIO

ANUAL

CEPRE UNI

SEMESTRAL

SEMESTRAL INTENSIVO

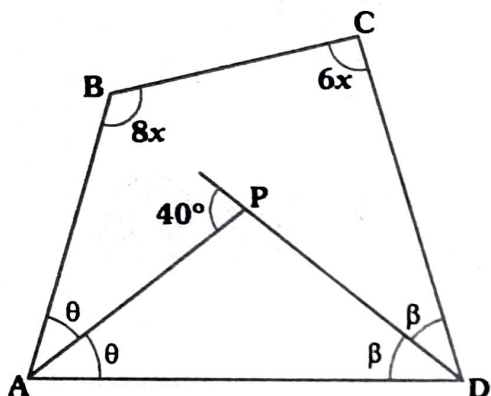
REPASO

CUADRILÁTEROS

Solucionario

Ciclo Anual

RESOLUCIÓN N° 1



Nos piden "x".

- En el $\triangle ABCD$:

$$14x + 2\theta + 2\beta = 360^\circ$$

$$\rightarrow 7x + \theta + \beta = 180^\circ \quad \dots (I)$$

- En el $\triangle APD$:

$$\theta + \beta = 40^\circ \quad \dots (II)$$

- (II) en (I):

$$7x + 40^\circ = 180^\circ$$

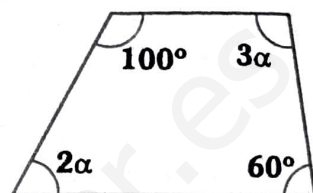
$$\therefore x = 20^\circ$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 2

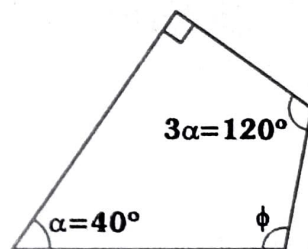
Nos piden $x + y$

Analizando cada gráfico:



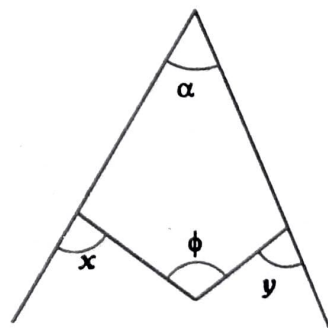
$$5\alpha + 160^\circ = 360^\circ$$

$$\rightarrow \alpha = 40^\circ$$



$$90^\circ + 40^\circ + 120^\circ + \phi = 360^\circ$$

$$\rightarrow \phi = 110^\circ$$



Por propiedad:

$$x + y = \alpha + \phi$$

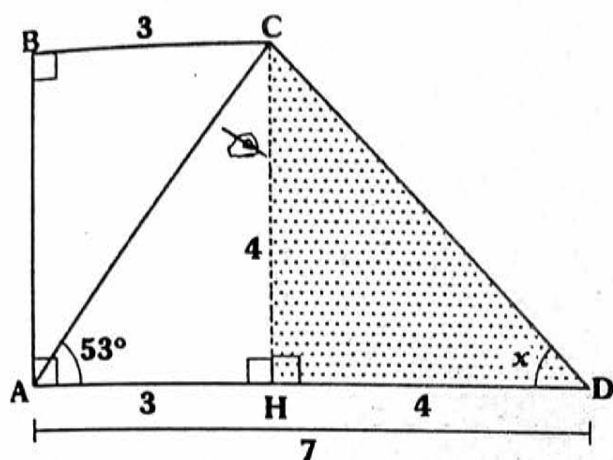
$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$40^\circ \quad 110^\circ$$

$$\therefore x + y = 150^\circ$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 3



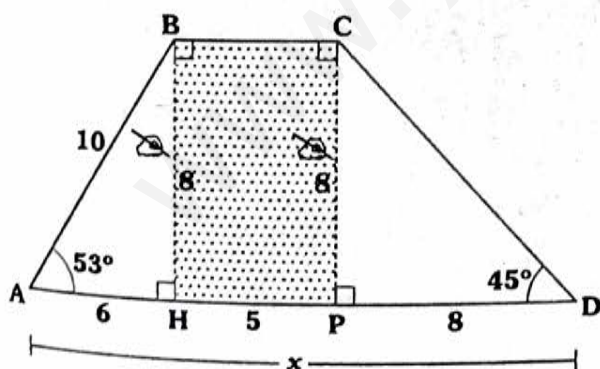
Nos piden "x"

- Se traza $\overline{CH} \perp \overline{AD}$ (H en \overline{AD})
- ABCH: rectángulo $\rightarrow AH=3 \rightarrow HD=4$
- $\triangle AHC$: Notable de $53^\circ \rightarrow CH=4$
- En $\triangle CHD$:

$x = 45^\circ$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 4



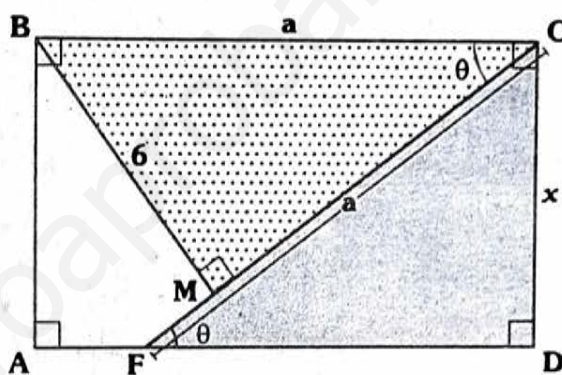
Nos piden "x"

- Se traza $\overline{BH} \perp \overline{AD}$ y $\overline{CP} \perp \overline{AD}$
- $\triangle AHB$: notable de 53°
 $\rightarrow AH=6$ y $BH=8$

- BHCP: rectángulo $\rightarrow HP=5$ y $CP=8$
- $\triangle CPD$: notable de 45°
 $\rightarrow PD=8$
- Finalmente: $x = 6 + 5 + 8$
 $\therefore x = 19$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 5

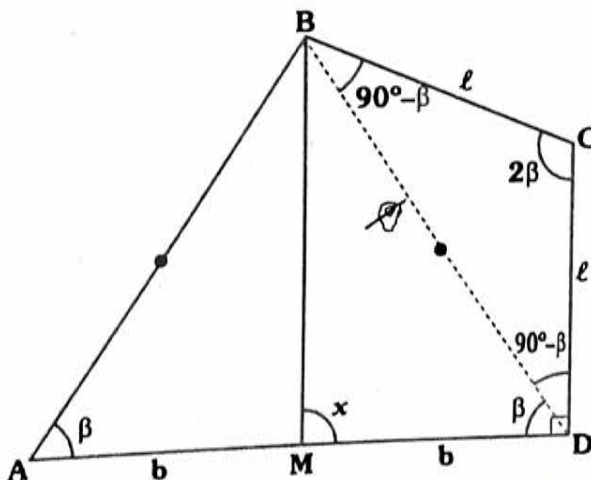


Nos piden "x"

- Como $BC=FC$
 $\rightarrow \triangle CMB \cong \triangle FDC$
 $\rightarrow x = 6$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 6



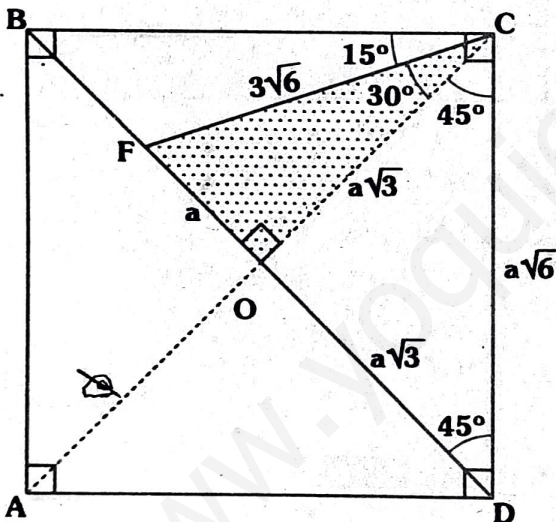
Nos piden "x"

- Como el $\triangle BCD$ es isósceles
 $\rightarrow m\angle BDC = m\angle DBC = 90^\circ - \beta$
 $\rightarrow m\angle BDA = \beta$
- $\triangle ABD$: isósceles
- \overline{BM} es mediana y altura

$\therefore x = 90^\circ$

Clave C

RESOLUCIÓN Nº 7



Nos piden AB

- Se traza la diagonal \overline{AC} la cual corta a \overline{BD} en O.
- $\angle FOC$: notable de 30°

Sea $OF = a \rightarrow OC = a\sqrt{3}$ y

$2a = 3\sqrt{6} \rightarrow a = \frac{3\sqrt{6}}{2}$

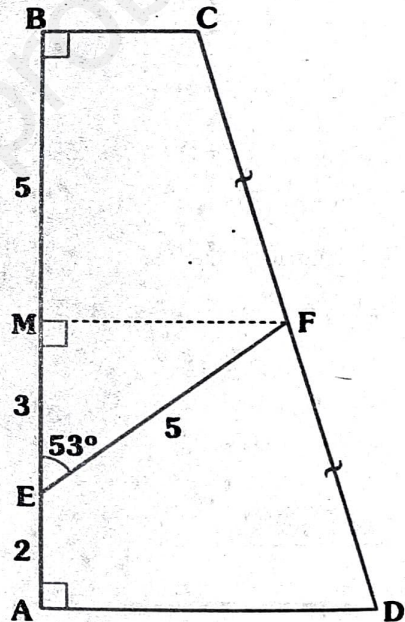
- $\angle DOC$: notable de 45°

$OC = OD = a\sqrt{3} \rightarrow CD = a\sqrt{6}$

$\rightarrow AB = CD = \left(\frac{3\sqrt{6}}{2}\right)\sqrt{6} = 9$

Clave A

RESOLUCIÓN Nº 8



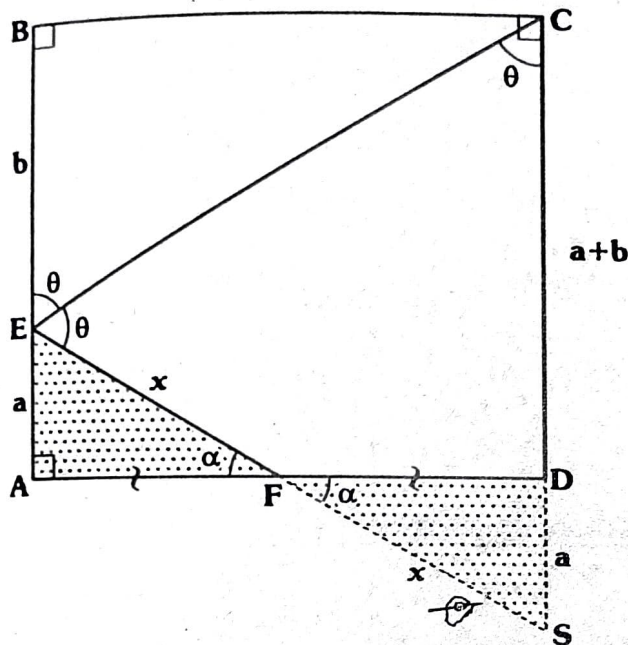
Nos piden AB

- Como $CF = FD$, nos conviene trazar $\overline{FM} \perp \overline{AB} \Rightarrow BM = MA$ (M en \overline{AB})
- $\angle FME$: notable de 37° y 53°
 Como $EF = 5 \rightarrow EM = 3$ y $FM = 4$
- Como $AM = MB = 5$

$\therefore AB = 10$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 9



Nos piden "x"

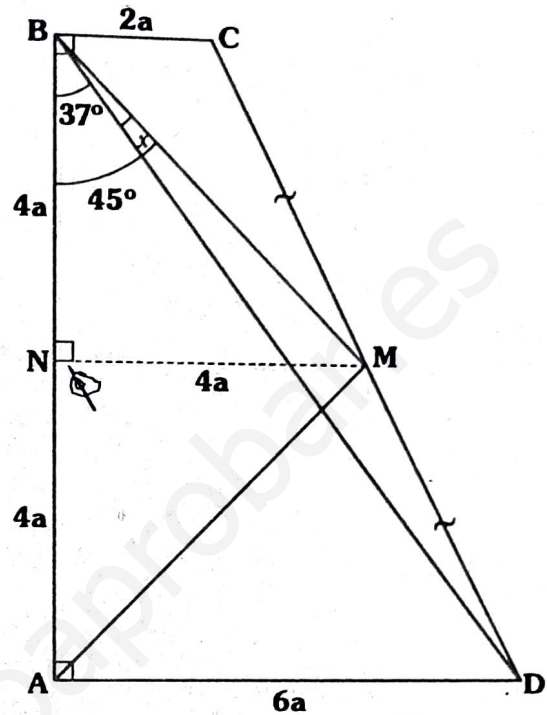
Dato: $2a + b = 18$

- Prolongamos \overline{EF} y \overline{CD} hasta que se corten en S
 $\rightarrow \triangle EAF \cong \triangle FDS$
 $\rightarrow EF = FS = x$ y $DS = a$
- Notemos que $m\angle ECD = \theta$
 $\rightarrow \triangle ESD$: isósceles $\rightarrow ES = CS$
 $\rightarrow 2x = \underbrace{2a + b}_{18}$

$\therefore x = 9$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 10



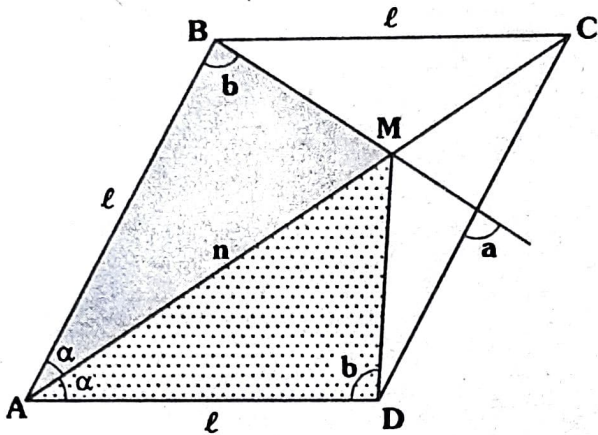
Nos piden "x", del dato: $BC = 2a$ y $AD = 6a$

- Como $CM = MD$ entonces trazamos \overline{MN} (base media del trapecio ABCD)
 $\rightarrow MN = \frac{2a + 6a}{2} = 4a$
- En $\triangle BMD$: isósceles de 45°
 $\rightarrow BN = NA = NM = 4a$
- $\triangle DBA$: notable de 37° (Pues $AD = 6a$ y $AB = 8a$)
- Luego:

$x = 45^\circ - 37^\circ = 8^\circ$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 11



Nos piden: $\frac{a}{b}$

• Como ABCD es un rombo
 $m\angle BAC = m\angle CAD \rightarrow \triangle BAM \cong \triangle DAM$

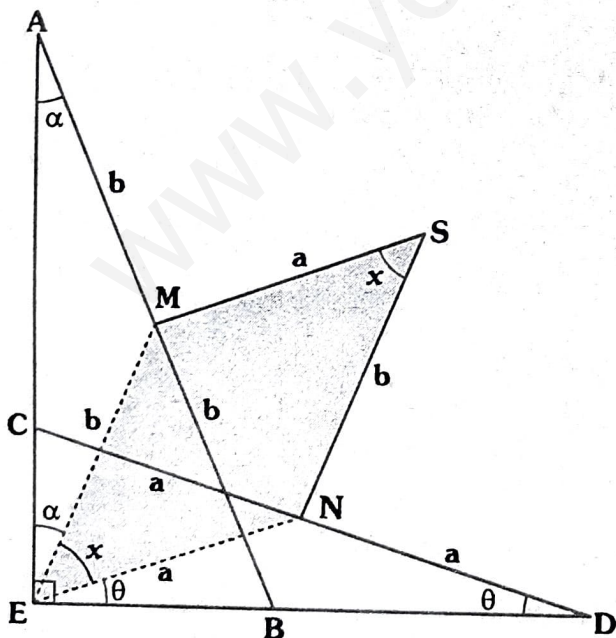
$\rightarrow m\angle ABM = b$

• Como $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ entonces $a=b$

$\therefore \frac{a}{b} = 1$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 12



Nos piden "x"

Dato: $\alpha + \theta = 40^\circ$

• En los triángulos: AEB y DEC notamos que \overline{EM} y \overline{EN} son sus respectivas medianas entonces $EM=b$ y $EN=a$.

• EMSN es paralelogramo

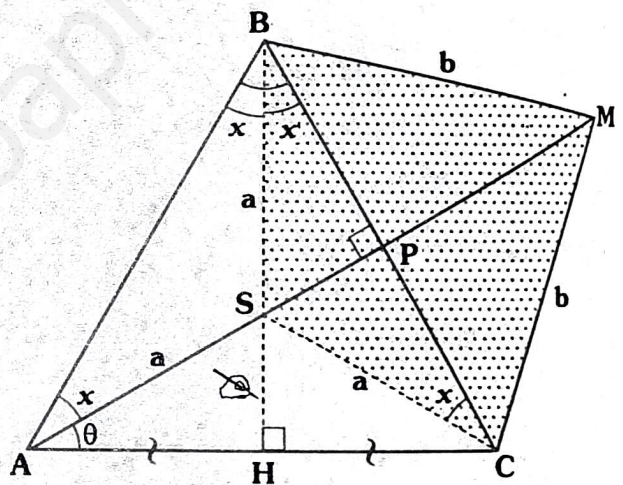
$\rightarrow m\angle NEM = x$

• En E: $x + \underbrace{\alpha + \theta}_{40^\circ} = 90^\circ$

$\therefore x = 50^\circ$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 13



Nos piden "x"

• En $\triangle ABC$ isósceles se traza la altura \overline{BH} entonces $AH=HC$

• También: $SA=SC=SB$

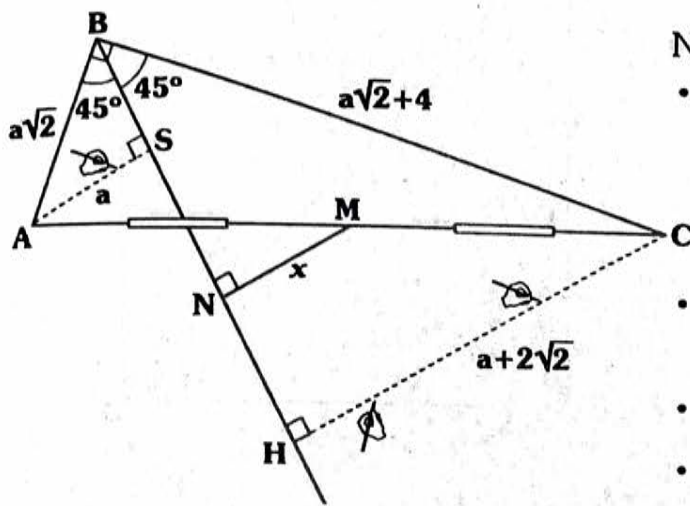
• Luego como $SB=SC$ y $BM=MC$
 $\rightarrow \triangle SBMC$ es trapezoide de simétrico
 $\rightarrow \overline{SM} \perp \overline{BC}$

• En $\triangle APB$: $x + 2x = 90^\circ$

$\therefore x = 30^\circ$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 14



Nos piden "x"

- Por dato: $BC = AB + 4$

Sea: $AB = a\sqrt{2}$

$\rightarrow BC = a\sqrt{2} + 4$

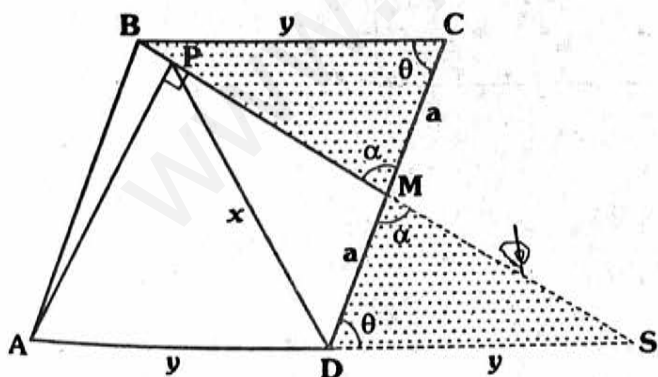
- Se traza \overline{AS} y \overline{CH} perpendiculares a \overline{BN} .
- En $\triangle ASB$: $AS = a$
- En $\triangle BHC$: $CH = a + 2\sqrt{2}$
- Por propiedad:

$$x = \frac{a + 2\sqrt{2} - a}{2}$$

$\therefore x = \sqrt{2}$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 15



Piden: $\frac{x}{y}$

- Se prolonga \overline{BM} y \overline{AD} , las cuales se cortan en S entonces:

$\triangle BMC \cong \triangle SMD \rightarrow DS = y$

- En $\triangle APS$: \overline{PD} es mediana

$\Rightarrow x = y$

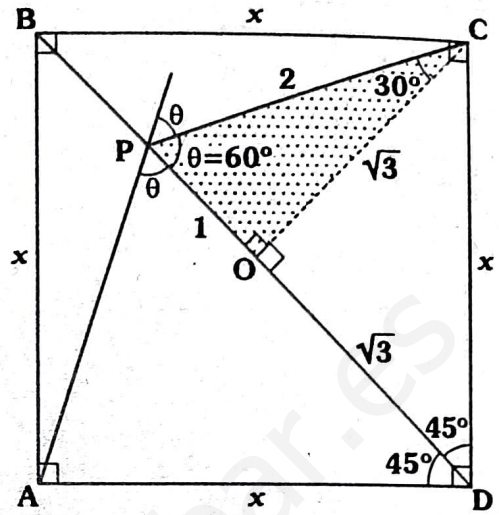
$\therefore \frac{x}{y} = 1$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 16

Nos piden "x"

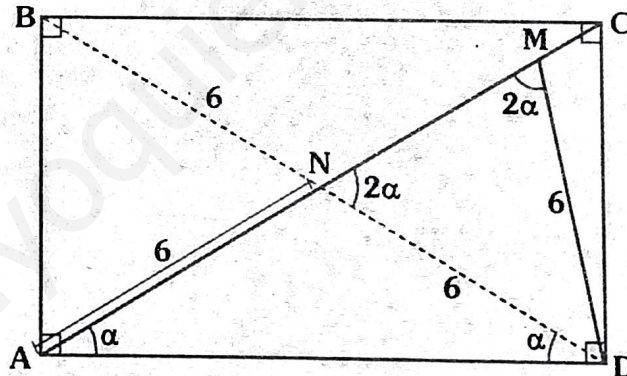
- Notemos que $\triangle ADP \cong \triangle CDP$
 $\rightarrow m\angle APD = \theta$
- En P: $3\theta = 180^\circ \rightarrow \theta = 60^\circ$
- Se traza $\overline{CO} \perp \overline{BD}$
- En $\triangle POC$: notable de 30°
 $\rightarrow CO = \sqrt{3}$
- En $\triangle COD$: notable de 45°



$$\therefore x = \sqrt{6}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 17



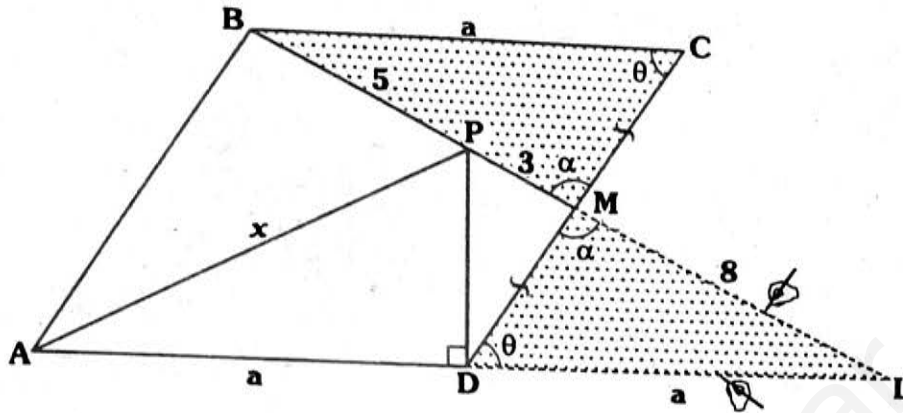
Piden AC

- Se traza la otra diagonal, entonces: $m\angle ADN = m\angle DAC = \alpha$
 $m\angle DNC = 2\alpha$
- $\triangle NDM$: isósceles $\rightarrow ND = DM = 6$
- $\triangle AND$: $AN = ND = 6 \rightarrow BD = 12$
- Como $AC = BD$

$$\therefore AC = 12$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 18



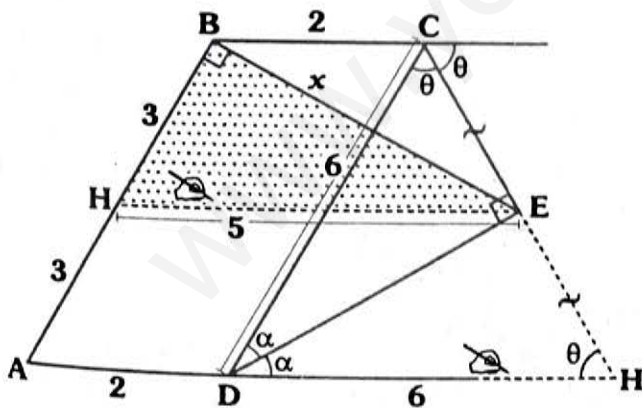
Piden "x"

- Se prolonga \overline{BM} y \overline{AD} las cuales se cortan en L $\rightarrow \Delta DML \cong \Delta CMB$
 $\rightarrow ML = 8$ y $DL = a$
- ΔAPL : isósceles ($AP = PL$)

$\therefore x = 11$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 19



Nos piden "x".

- Se prolonga \overline{AD} y \overline{CE} secantes en H
- ΔDCH : isósceles
 $\rightarrow m\angle DHC = \theta$ y
 $CE = EH$
- Se traza la mediana \overline{EH} del trapecio ABCH:

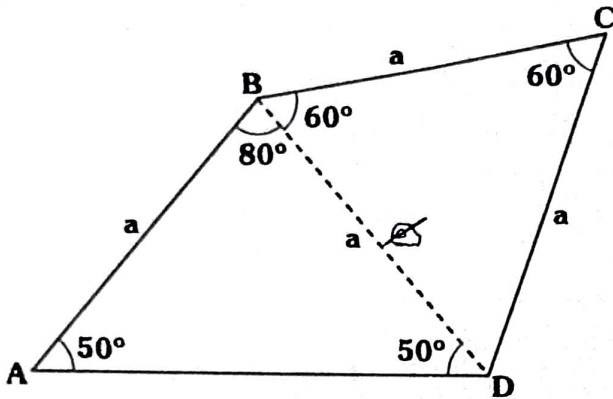
$$EH = \frac{8+2}{2} = 5$$

- En $\triangle HBE$:

$x = 4$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 20



Piden $m\angle ABC$

Como $BC=CD$ entonces trazamos \overline{BD}

→ $\triangle BCD$ es equilátero

→ $BD=a$

• $\triangle ABD$: isósceles

→ $m\angle ADB=50^\circ$ y

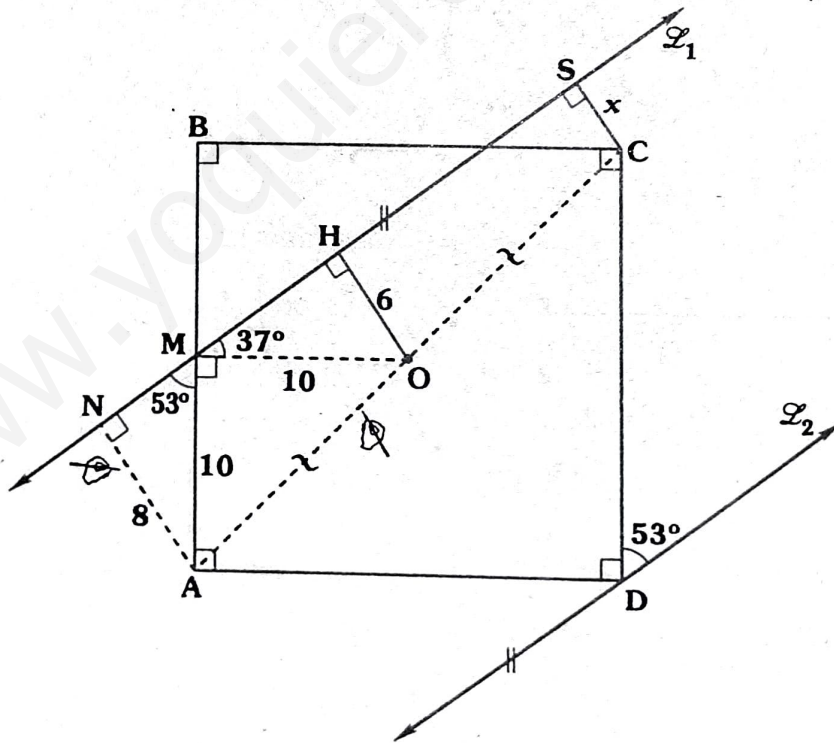
$m\angle ABD=80^\circ$

• En B:

$$m\angle ABC = 80^\circ + 60^\circ = 140^\circ$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 21



Piden "x"

• Como $AM=MB$ entonces:

$$\overline{OM} \perp \overline{AB} \text{ y } AM = MB = MO$$

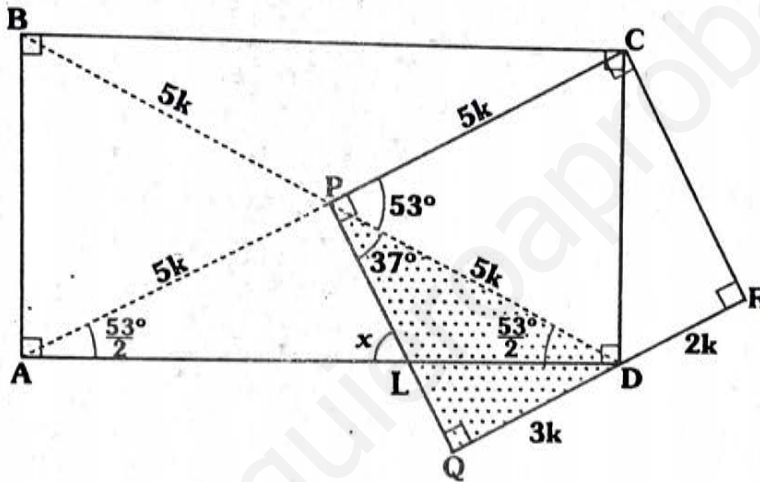
- Por ángulo entre paralelas: $m\angle NMA = 53^\circ$
- $\triangle OMH$: y $\triangle ANM$: notables de 37° y $53^\circ \rightarrow OM=AM=10$ y $AN=8$
- En el trapecio: ANSC:

$$\frac{x+8}{2} = 6$$

$$\therefore x = 4$$

Clave **E**

RESOLUCIÓN N° 22



Piden: "x"

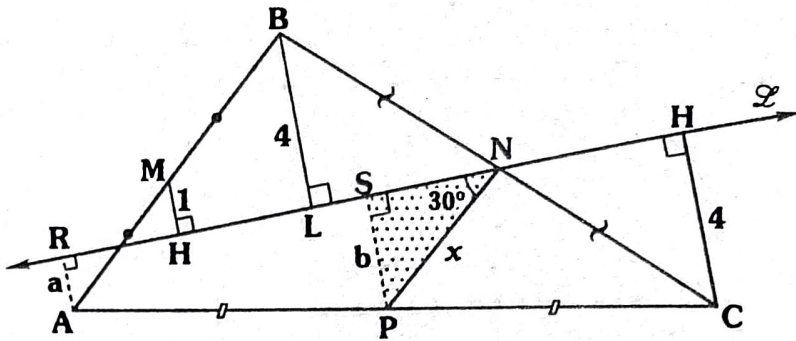
- Se trazan las diagonales \overline{AC} y \overline{BD} , sea $DR=2k \rightarrow QD=3k$ y $PC=5k \rightarrow AP=BP=PD=5k$
- Notemos que: $\triangle PQD$: notables de 37°
- Como $m\angle CPD=53^\circ \rightarrow m\angle DAC = m\angle ADB = \frac{53^\circ}{2}$
- Luego:

$$x = 37^\circ + \frac{53^\circ}{2}$$

$$\therefore x = \frac{127^\circ}{2}$$

Clave **D**

RESOLUCIÓN N° 23



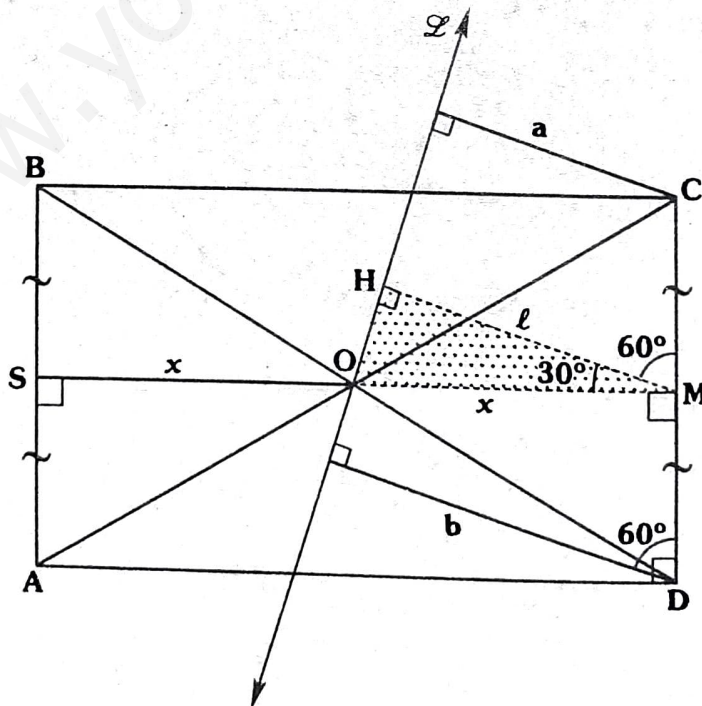
Nos piden "x"

- Se traza $\overline{AR} \perp \vec{l}$ \rightarrow por propiedad: $\frac{4-a}{2} = 1 \rightarrow a=2$
- Se traza $\overline{PS} \perp \vec{l}$ $\rightarrow b = \frac{4+a}{2} \rightarrow b=3$
- En el $\triangle PSN$ notable de 30° .

$\therefore x = 6$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 24



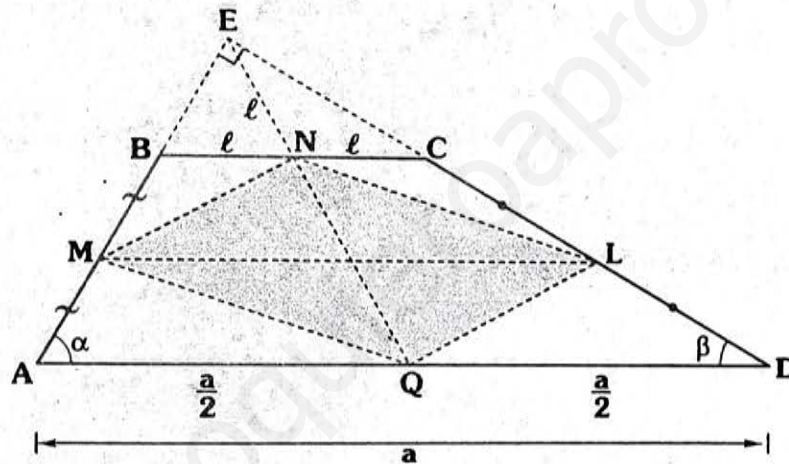
Piden "x"

- Se prolonga \overline{SO} hasta que corte a \overline{CD} en M entonces $CM=MD$.
- Se traza $\overline{MH} \perp \overline{CD} \rightarrow \ell = \frac{a+b}{2}$
- Como $a+b = 2\sqrt{3} \rightarrow \ell = \sqrt{3}$
- En $\triangle OHM$ notable de 30° y 60° .

$$\therefore x = 2$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 25



MNLQ es el cuadrilátero (*paralelogramo*) obtenido al unir los puntos medios del trapecio ABCD).

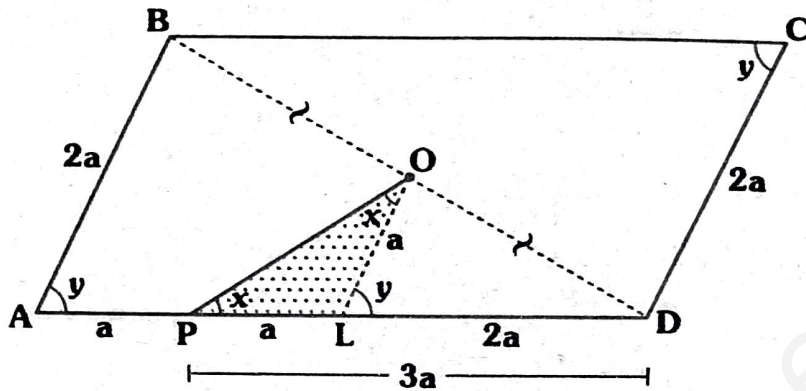
Nos piden: $ML+NQ$

- Como $\alpha + \beta = 90^\circ \rightarrow$ al prolongar \overline{AB} y \overline{DC} hasta que se corten en E $\rightarrow m\angle BEC = 90^\circ$
- En $\triangle BEC$ y $\triangle AED$: \overline{EN} y \overline{EQ} son medianas entonces E, N y Q son colineales
luego: $NQ = \frac{a}{2} - \ell$
- En el trapecio ABCD: $ML = \frac{a+2\ell}{2} = \frac{a}{2} + \ell$

$$\therefore ML + NQ = a$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 26



Piden $\frac{x}{y}$

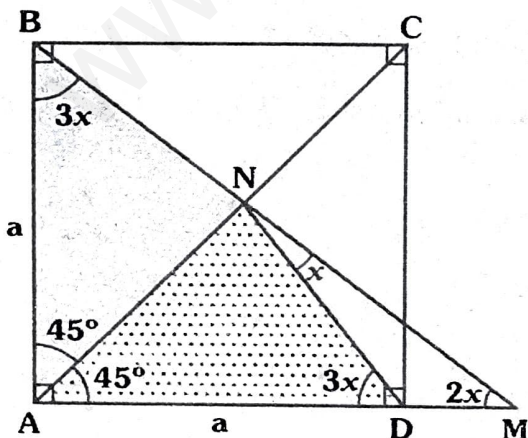
Dato: $3(AB) = 2(PD) = 6(\underbrace{AP}_a) \rightarrow AP = a ; PD = 3a$ y $AB = 2a$

- Como O es punto medio de \overline{BD} , en el $\triangle ABD$ se traza la base media OL (L en \overline{AD}) entonces $AL = LD = 2a$
- El $\triangle PLO$ es isósceles entonces $m\angle LPO = m\angle LOP = x \rightarrow y = 2x$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{1}{2}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 27

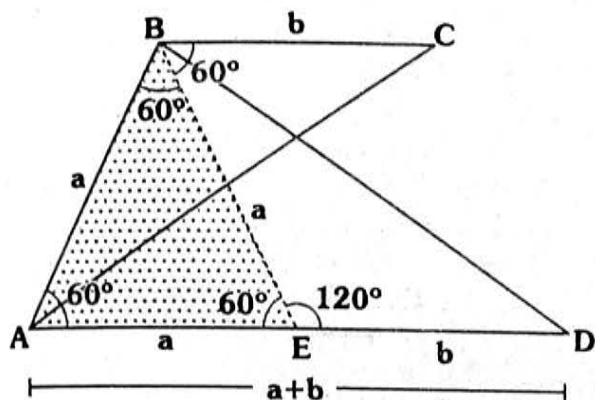


Piden "x"

- En $\triangle MND$:
 $m\angle NDA = x + 2x = 3x$
- $\triangle ABN \cong \triangle ADN \rightarrow m\angle ABN = 3x$
- En $\triangle BAM$: $2x + 3x = 90^\circ$
 $\therefore x = 18^\circ$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 28



Nos piden BD dato: $AC = 2\sqrt{3}$

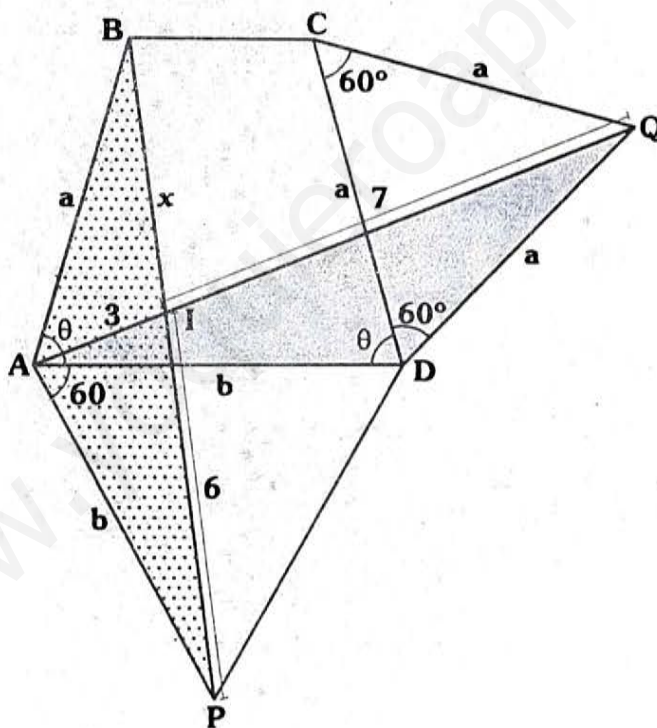
- Se ubica E en \overline{AD} tal que $AE = AB = a$ entonces $ED = BC = b$
- Notamos que el $\triangle AEB$ es equilátero entonces $BE = a$
- $\triangle ABC \cong \triangle BED$ (ALL) entonces:

$$AC = BD$$

$$\therefore BD = 2\sqrt{3}$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 29



Nos piden "x"

- Como ABCD es trapecio isósceles $\rightarrow AB = CD$ y $m\angle BAD = m\angle ADC = \theta$
- $\triangle PAB \cong \triangle ADQ$ (ALA) $\rightarrow \underline{PB} = AQ$

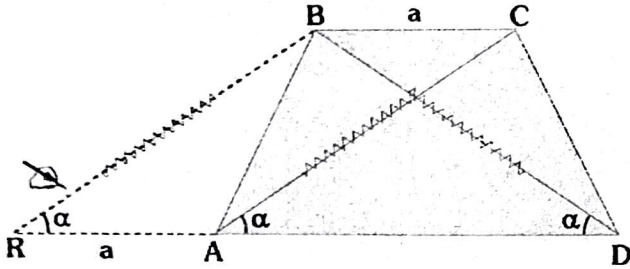
$$x + 6 = 3 + 7$$

$$\therefore x = 4$$

Clave B

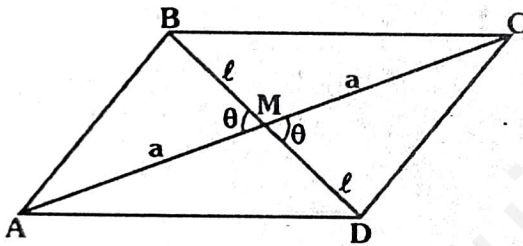
RESOLUCIÓN N° 30

I) VERDADERO



Si $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ($AD > BC$) y $AC = BD$
 \Rightarrow ABCD es trápicio isósceles

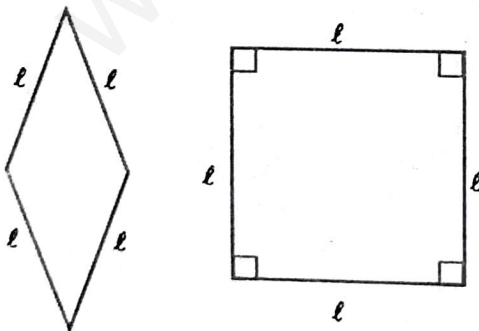
II) VERDADERO



Si $AM = MC$ y $BM = MD$
 \Rightarrow es paralelogramo

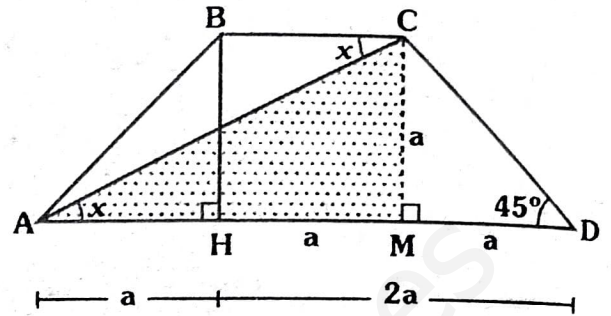
III) FALSO

El cuadrilátero también puede ser rombo.



Clave D

RESOLUCIÓN N° 31



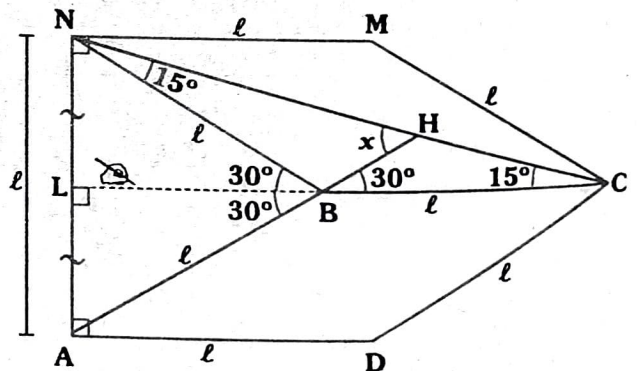
Piden "x"

- Se traza $\overline{CM} \perp \overline{AD}$ (M en \overline{AD}) \rightarrow Por propiedad $AH = HM = a$
- En $\triangle AMC$: $AM = 2(MC)$

$$\therefore x = \frac{53^\circ}{2}$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 32



Piden "x"

- Como ABCD y BCMN son rombos
 $\rightarrow AD = BC = NM$ y $\overline{AD} \parallel \overline{BC} \parallel \overline{NM}$

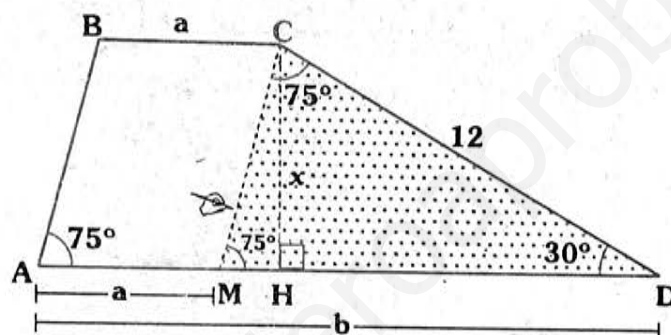
- $\triangle ABN$: equilátero $\rightarrow AL=LN \rightarrow m\angle ABL = m\angle LBN = 30^\circ$
- $\triangle BNC$: $m\angle BCN = m\angle BNC = 15^\circ$
- En $\triangle HBC$:

$$x = 30^\circ + 15^\circ$$

$$\therefore x = 45^\circ$$

Clave **A**

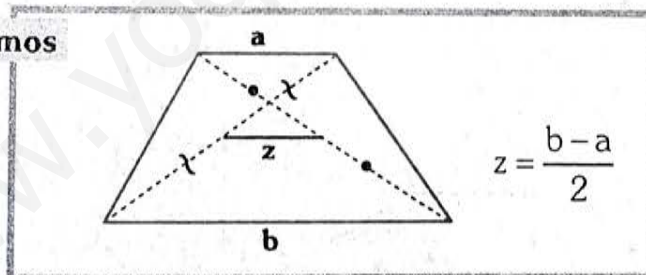
RESOLUCIÓN N° 33



Nos piden "x":

Dato: La distancia entre los puntos medios de las diagonales: 6

Usemos



- De la observación: $\frac{b-a}{2} = 6 \rightarrow b-a = 12$
- Se traza $\overline{CM} \parallel \overline{AB} \rightarrow m\angle CMD = 75^\circ \rightarrow MD = DC = 12$
- En $\triangle CHD$: Notable de 30°

$$\therefore x = 6$$

Clave **B**

• Se traza $\overline{CS} \parallel \overline{BA} \rightarrow$ ABCS es paralelogramo y $\triangle SCD$: notable de 30°

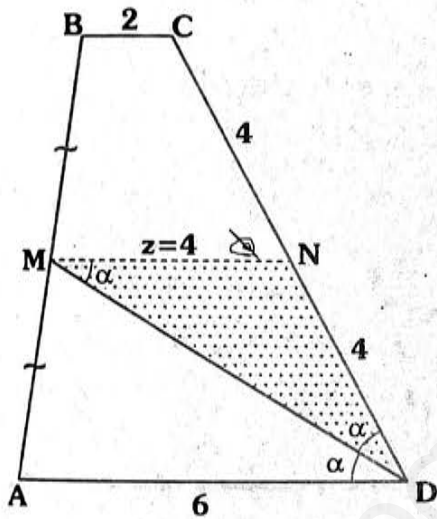
• Como $AS = a$

$$\rightarrow SD = b - a = 10$$

$$\therefore x = 5$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 36



Piden: CD

• Se traza la base media del trapecio ABCD $\rightarrow \overline{MN} \parallel \overline{AD}$

$$\overline{MN} \parallel \overline{AD}$$

• $\triangle MND$: isósceles $\rightarrow MN = ND = z$

• Por propiedad:

$$z = \frac{6+2}{2} = 4$$

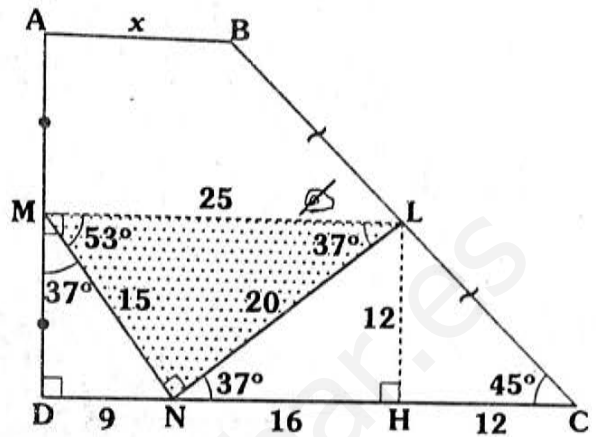
• Como N es punto medio de \overline{CD}

$$\rightarrow CN = ND = 4$$

$$\therefore \mathbf{CD = 8}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 37



Nos piden "x"

• Se traza la base media \overline{ML} del trapecio

$$\rightarrow \overline{ML} \parallel \overline{AB}$$

• $\triangle MNL$: notable de 37°

$$\rightarrow ML = 25 \text{ y } NL = 20$$

• $\triangle MDN$: como $MN = 15^\circ$

$$\rightarrow DN = 9$$

• Se traza $\overline{LH} \perp \overline{NC} \rightarrow \triangle NHL$: $NH = 16$ y en $\triangle LHC$: $HC = 12$

• Finalmente:

$$\frac{x + 37}{2} = 25$$

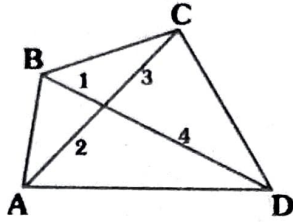
$$\therefore \mathbf{x = 13}$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 38

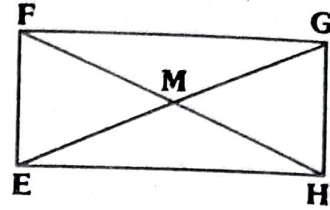
1) FALSO

Pueden haber muchos cuadrados de diagonales de diagonales congruentes y no ser rectángulos, para serlo bastará que se bisquen.



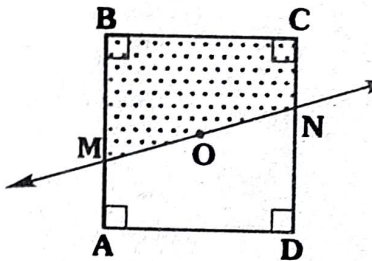
$AC=BD$

$\square ABCD$ no es rectángulo



Si $EG=FH$ y \overline{EG} y \overline{FH} se bisecan
 \rightarrow EFGH: rectángulo

II) VERDADERO



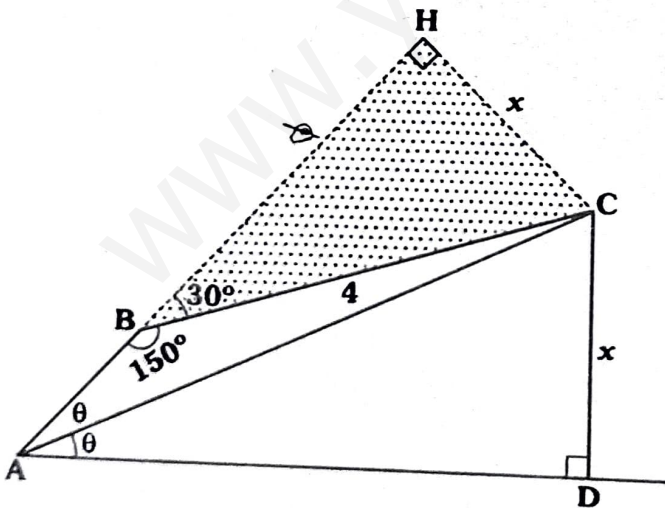
O: Centro del cuadrado
 \rightarrow $MBCN \cong NDAM$

III) VERDADERO

Pues es equilátero y equiángulo.

Clave A

RESOLUCIÓN Nº 39



Piden: "x"

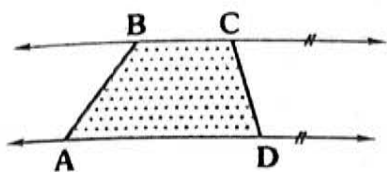
- Se prolonga \overline{AB} y se traza $\overline{CH} \perp \overline{AB}$.
- Por teorema de la bisectriz:
 $CD=CH=x$
- Como
 $m\angle ABC = 150^\circ$
 $\rightarrow m\angle CBH = 30^\circ$
- En $\triangle BHC$: notable de 30°

$x = 2$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 40

I) VERDADERO

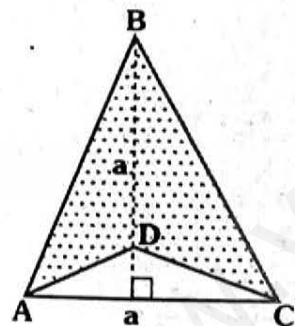
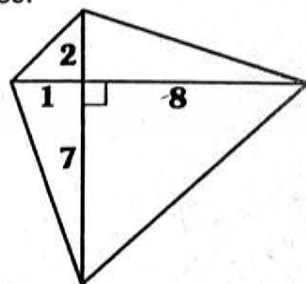


Si $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ y $\overline{AB} \not\parallel \overline{CD}$

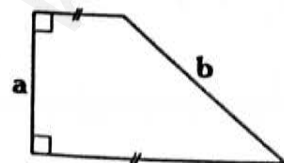
→ ABCD es trapecio

II) FALSO

Ejemplos:



III) VERDADERO

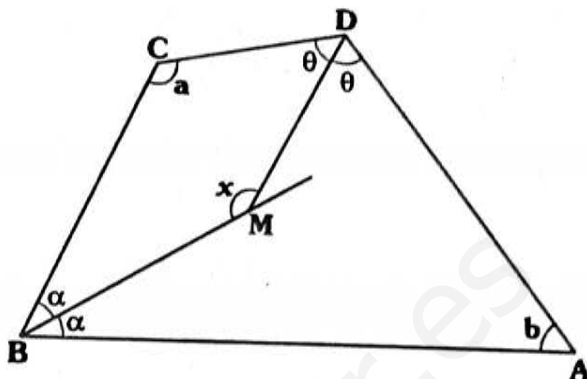


Como $a \neq b$

La figura es un trapecio rectángulo.

Clave A

RESOLUCIÓN N° 41



Nos piden "x"

Dato: $a - b = 20^\circ$

En $\triangle BCDM$: $x + \theta + a + \alpha = 360^\circ$

En $\triangle BADM$: $x = \alpha + \theta + b$ (+)

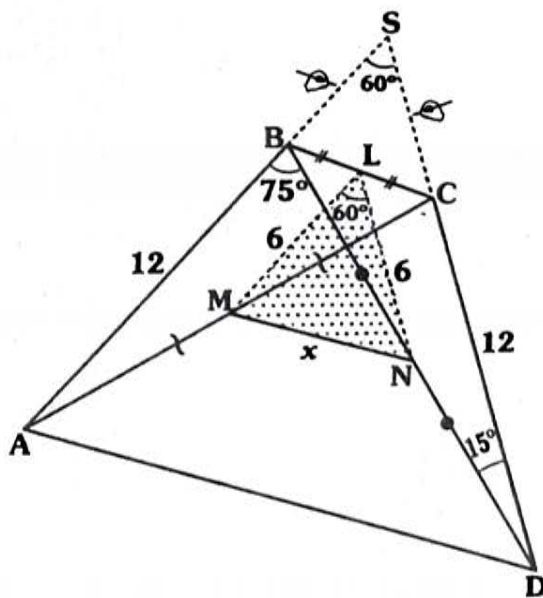
$$2x + \theta + \alpha + a = \alpha + \theta + b + 360^\circ$$

$$\rightarrow 2x + \underbrace{a - b}_{20^\circ} = 360^\circ$$

$$\therefore x = 170^\circ$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 42



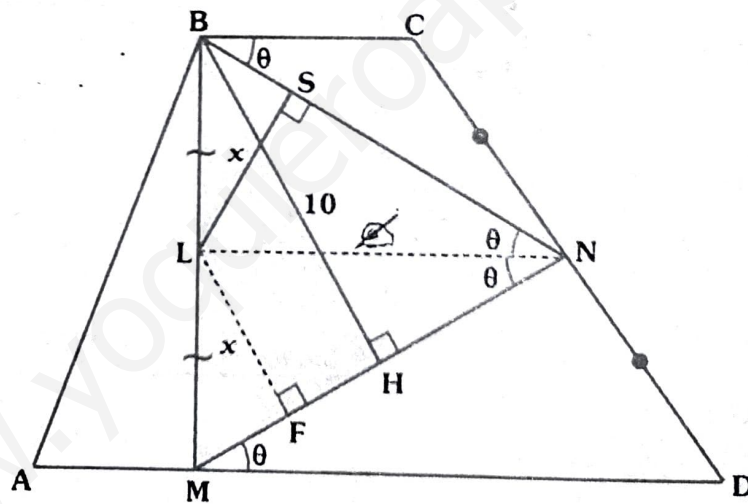
Nos piden "x":

- Como nos piden una distancia entre dos puntos medios, la idea es buscar "bases medias", para ello, ubicamos "L" punto medio de \overline{BC} , luego:
 - \overline{ML} es base media del $\triangle ABC$
 - \overline{NL} es base media del $\triangle BCD$
- $\rightarrow ML = 6$ y $LN = 6$
- También: $\overline{ML} \parallel \overline{AB}$ y $\overline{LN} \parallel \overline{CD}$
- $\rightarrow m\angle MLN = 60^\circ$
- $\triangle MLN$: equilátero

$\therefore x = 6$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 43



Nos piden "x":

- Se ubica L punto medio de \overline{BM} $\rightarrow \overline{LN}$ es base media del trapecio MBCD $\rightarrow \overline{LN} \parallel \overline{MD}$ y con ello:

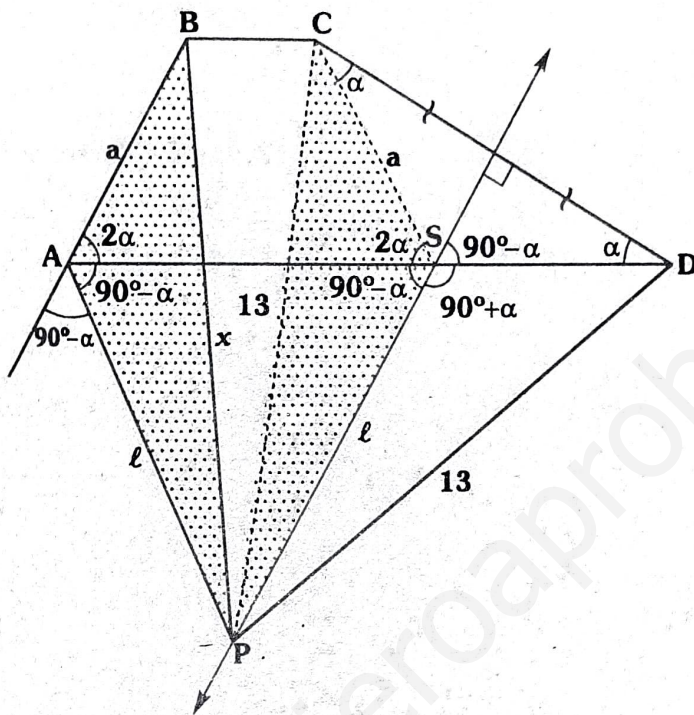
$m\angle BNL = m\angle LNM$

- Por teorema de la bisectriz: $LS = LF$
- En $\triangle MHB$: \overline{LF} es base media

$\therefore x = 5$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 44



Nos piden "x":

- Por teorema de la mediatriz:

$$SD = SC \quad \text{y} \quad PD = PC = 13$$

- Como:

$$m\angle BAS = m\angle CSA$$

$$\rightarrow ABCS \text{ es trapecio isósceles} \rightarrow AB = SC$$

- ΔPSA : isósceles

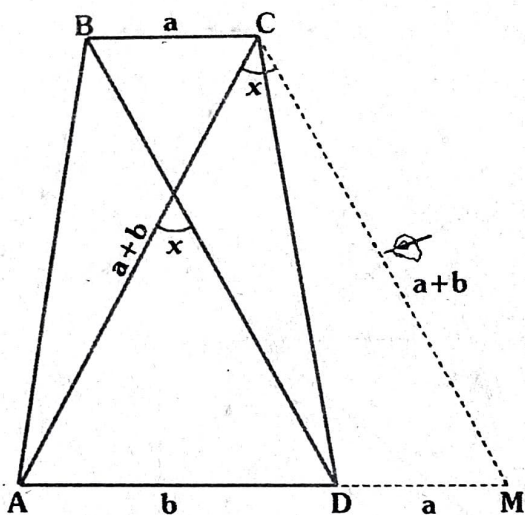
$$\rightarrow PA = PS$$

- $\Delta PAB \cong \Delta PSC$ (LAL)

$$\therefore x = 13$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 45

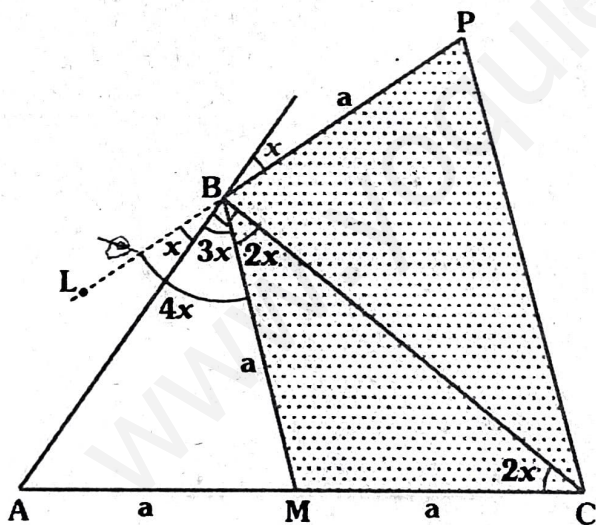


Nos piden "x":

- Como ABCD es un trapecio isósceles
→ $AC=BD=a+b$
- Se traza el paralelogramo DBCM
→ $DM=a$, $CM=a+b$
y $m\angle ACM = x$
- $\triangle ACM$: equilátero
∴ $x = 60^\circ$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 46



Nos piden "x":

- Como CMBP es un trapecio (isósceles) hay dos lados opuestos paralelos (no nos dejemos llevar por el gráfico).
- Supongamos que $\overline{BM} \parallel \overline{PC}$
→ $m\angle LBM = m\angle BMA = 4x$
- Como \overline{BM} es mediana
→ $MA = MB = MC$
- Luego:

$$5x = 90^\circ$$

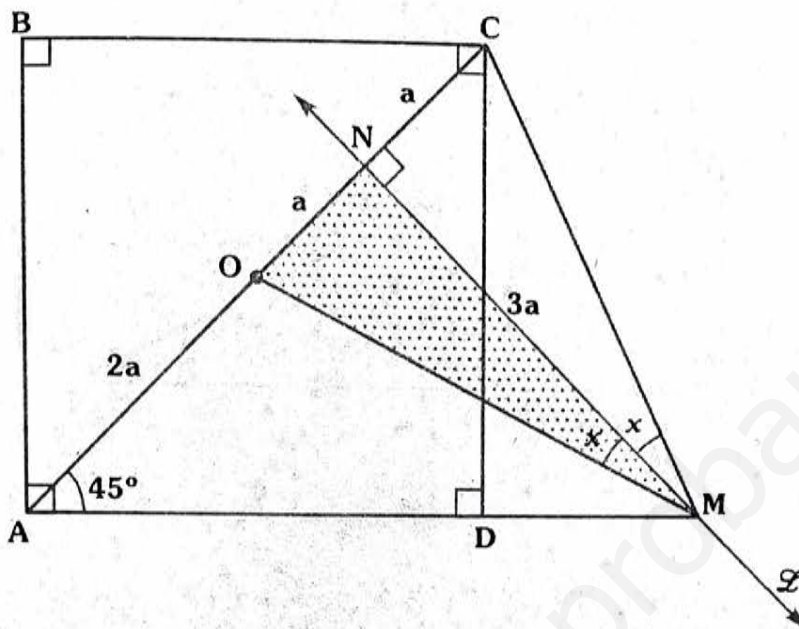
$$\rightarrow x = 18^\circ$$

Clave A



Si $\overline{MC} \parallel \overline{BP}$ → no cumple las condiciones que MBPC sea trapecio isósceles

RESOLUCIÓN N° 47

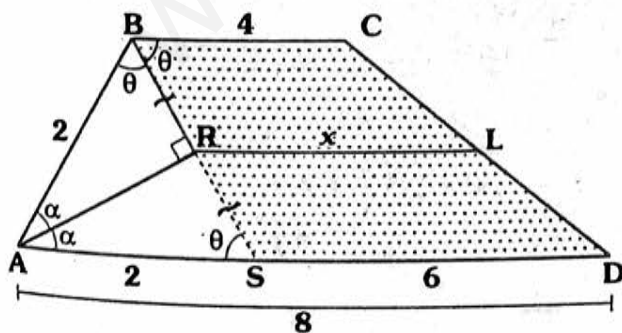


Nos piden $m\angle CMO$

- Como \overline{LN} es mediatriz de $\overline{OC} \rightarrow \overline{LN} \perp \overline{OC}$ y $ON=NC \rightarrow AN=3a$
 - $\triangle ANM$: notable de $45^\circ \rightarrow NM=3a$
 - $\triangle ONM$: notable $\rightarrow x = \frac{37^\circ}{2}$
- $\therefore m\angle CMO = 37^\circ$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 48



Nos piden "x":

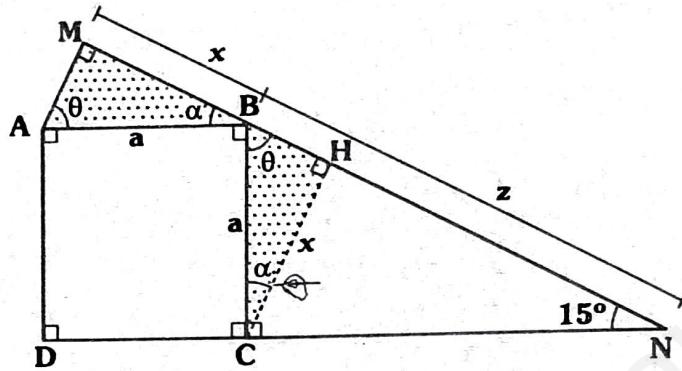
- Se prolonga \overline{BR} hasta que corte a \overline{AD} en S $\rightarrow \triangle ABS$ es isósceles $\rightarrow BR=RS$, $m\angle ARB = 90^\circ$ y $AB=AS=2$
- En el trapecio SB CD, \overline{RL} es base media

$$\rightarrow x = \frac{4+6}{2}$$

$$\therefore x = 5$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 49



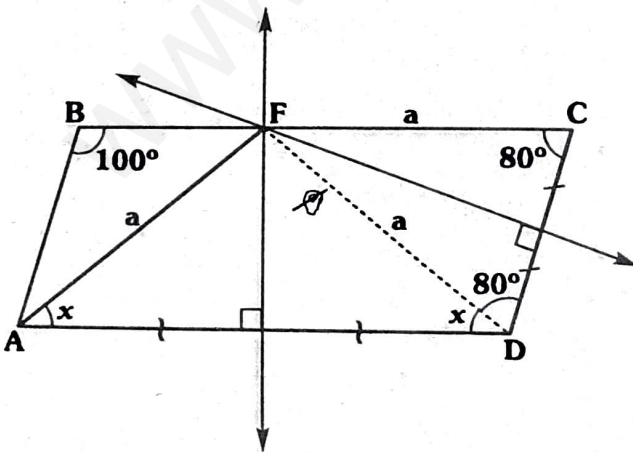
Nos piden $\frac{x}{z}$

- En $\triangle BCN$, por propiedad: $BN = 4(CH) \rightarrow z = 4(CH) \dots (a)$
- $\triangle AMB \cong \triangle BHC$ (ALA) $\rightarrow CH = x$
- Luego $z = 4x$

$$\therefore \frac{x}{z} = \frac{1}{4} = 0,25$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 50



Piden "x":

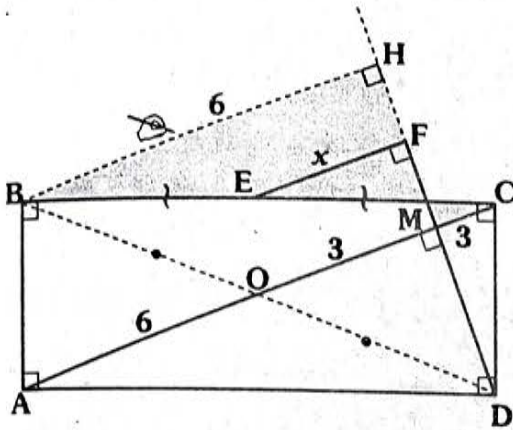
- Como F está en las mediatrices de \overline{AD} y $\overline{CD} \rightarrow FA = FD = FC \rightarrow \triangle AFD$ y $\triangle DFC$ son isósceles.
- Luego:

$$m\angle FAD = m\angle ADF = x \quad y$$

$$m\angle FDC = 80^\circ$$
- Entonces: $x + 80^\circ = 100^\circ$
 $\therefore x = 20^\circ$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 51



Piden "x":

- Como $AM=9$ y $MC=3$, al trazar la otra diagonal tendremos:

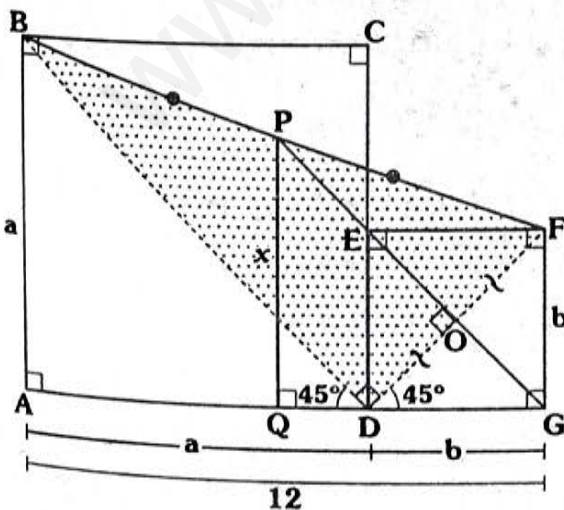
$$AO=OC \text{ y } OM=3$$

- En $\triangle BHD$: por base media, $BH=6$
- Por propiedad, en la región sombreada:

$$x = \frac{6-3}{2} = 1,5$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 52



❖ Nos piden "x":

❖ Dato: $AG = 12 \rightarrow a+b=12$

- En $\triangle BDF$, notemos que $DO=OF$ y $m\angle BDF = 90^\circ \rightarrow \overline{OP}$ es la base media $\rightarrow BP = PF$

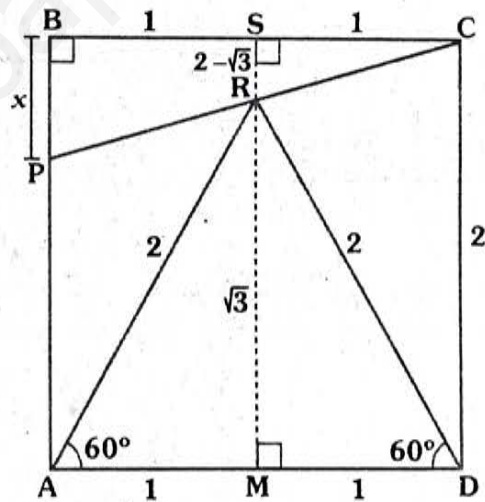
- En el trapecio ABFG:

$$x = \frac{a+b}{2}$$

$$\therefore x = 6$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 53



❖ Nos piden "x":

- En $\triangle ARD$ equilátero, se traza la altura RM

$$\rightarrow AM=MD=1 \text{ y } RM = \sqrt{3}$$

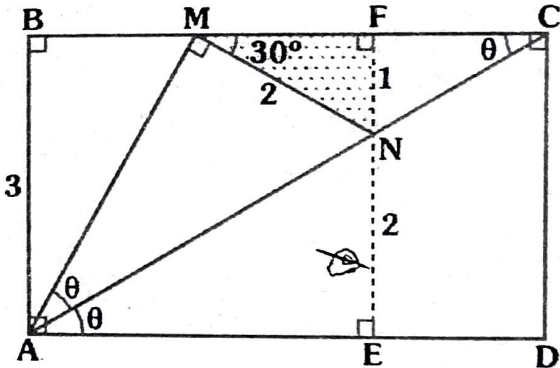
$$\rightarrow RS = 2 - \sqrt{3}$$

- Por base media, en el $\triangle PBC$:

$$x = 2(2 - \sqrt{3}) = 4 - 2\sqrt{3}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 54

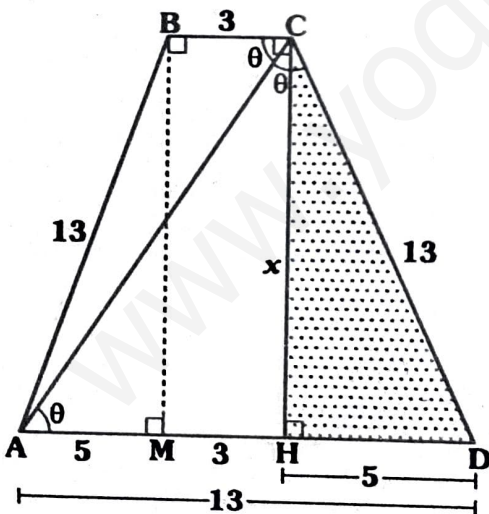


Piden: "θ"

- Por teorema de la bisectriz: $NM = NE = 2$ con ello: $FN = 1$
- En $\triangle FMN$: $m\angle FMN = 30^\circ$
- En $\triangle AMC$: $\theta = 30^\circ$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 55



Piden: "x"

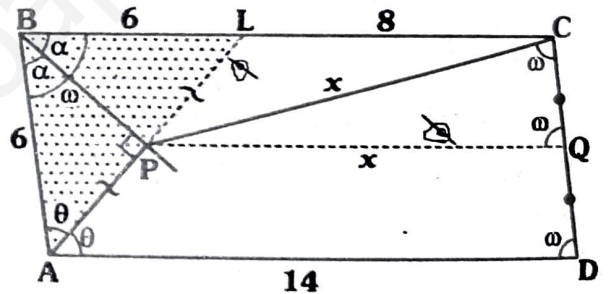
- Como: $m\angle BCA = \theta$
 $\rightarrow m\angle CAD = \theta \rightarrow \triangle ACD$: isósceles
 $\rightarrow CD = AD = 13$

- Se traza \overline{BM} y \overline{CH} perpendiculares a \overline{AD}
 $\rightarrow MBCH$ es rectángulo
 $\rightarrow MH = BC = 3$
- Como $AM = HD$
 \rightarrow cada uno de ellos es: "5"
- En $\triangle CHD$:

$x = 12$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 56



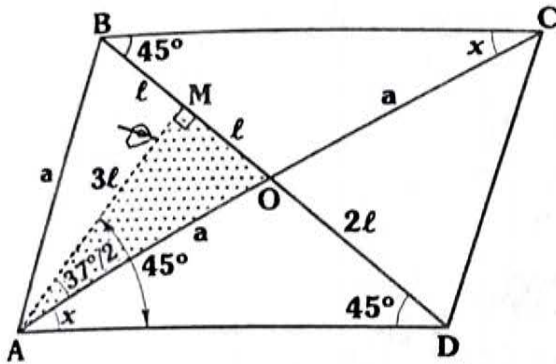
Nos piden "x":

- Se prolonga \overline{AP} hasta que corte a \overline{BC} en L
 $\rightarrow \triangle ABL$: isósceles
 $\rightarrow BL = 6$ y $LC = 8$
- Se traza las base media \overline{PQ} , del trapecio $ALCD$
 $\rightarrow \overline{PQ} \parallel \overline{AD} \rightarrow \triangle PCQ$:
isósceles ($PC = PQ = x$)
- Por propiedad:

$x = \frac{8 + 14}{2} = 11$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 57



Piden: "x"

- Primero notemos que:
 $BO = OD$
- Como:
 $m\angle ADB = 45^\circ$

Aprovechemos el notable trazando:

$$\overline{AM} \perp \overline{BD} \quad (M \text{ en } \overline{BO})$$

- Como: $AB = AO$
 $\rightarrow BM = MO = l$
 $\rightarrow OD = 2l$

- En $\triangle AMD$:
 $AM = MD = 3l$

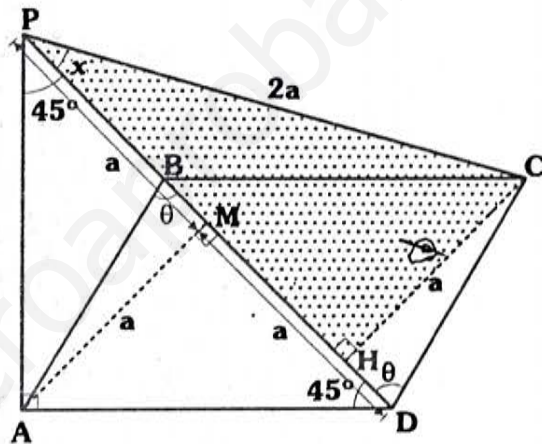
- En $\triangle OMA$:
notable de $\frac{37^\circ}{2}$

$$\rightarrow x + \frac{37^\circ}{2} = 45^\circ$$

$$\therefore x + \frac{53^\circ}{2} = 26,5^\circ$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 58



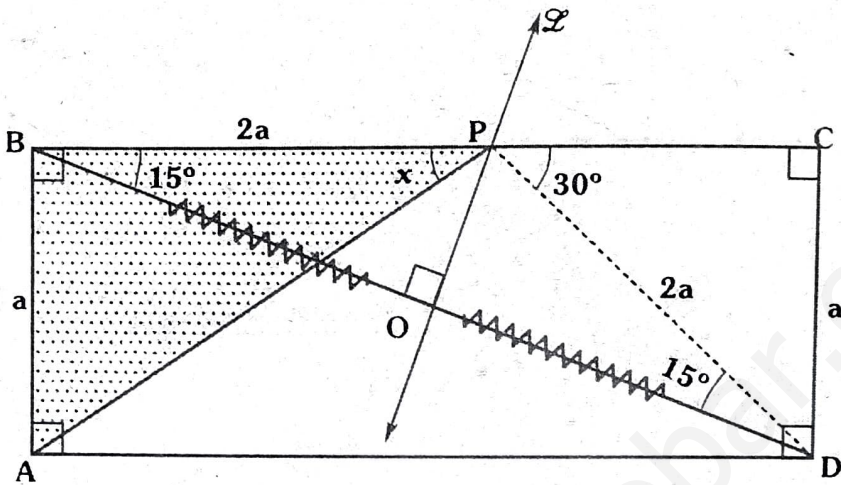
Piden: "x"

- Se traza $\overline{CH} \perp \overline{AD}$
 $\rightarrow \triangle AMB \cong \triangle CHD$
 $\rightarrow AM = CH = a$
- En $\triangle PAD$: notable de 45°
 $PM = MD = AM = a$
- $\triangle DPC$: isósceles $\rightarrow DP = PC = 2a$
- $\triangle PHC$: notable

$$\therefore x = 30^\circ$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 59



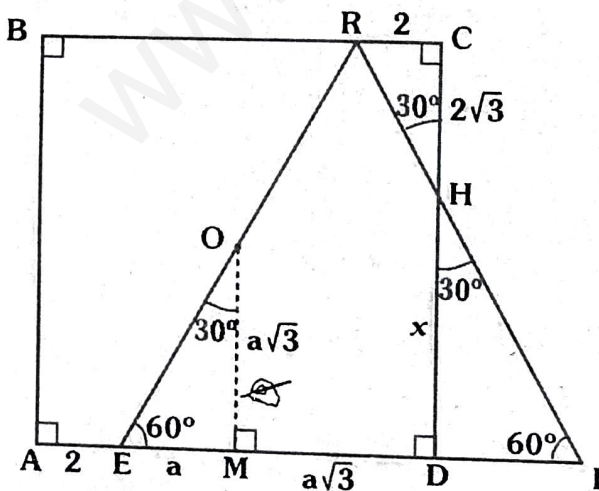
Nos piden: "x"

- Como \overline{Z} es mediatriz de \overline{BD} , por teorema: $PB = PD \rightarrow m\angle DPC = 30^\circ$
- $\triangle PCD$: notable de $30^\circ \rightarrow PD = 2(CD) = 2a \rightarrow PD = 2(AB)$
- Observemos el $\triangle ABP$: notable

$$\therefore x = \frac{53^\circ}{2} = 26,5^\circ$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 60



Nos piden: "x"

- Se traza $\overline{OM} \perp \overline{AD} \rightarrow AM = MD = OM$
- $\triangle EMO$: Notable de 30°
- Luego:

$$a\sqrt{3} = a + 2 \rightarrow a = \sqrt{3} + 1$$

- Como: $x + 2\sqrt{3} = 2a\sqrt{3}$

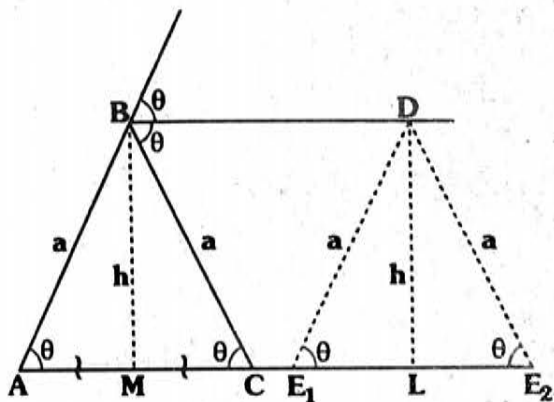
$$\therefore x = 6$$

Clave B

Solucionario

Ciclo Cepre-Uni

RESOLUCIÓN N° 61

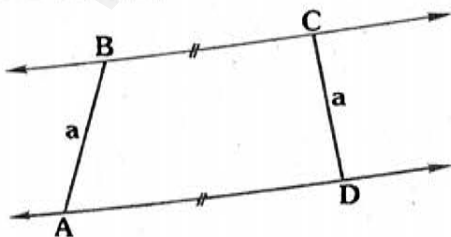


Nos piden analizar el cuadrilátero ABDE

- Como $AB=BC$ y como \overline{BD} es bisectriz exterior $\rightarrow \overline{BD} \parallel \overline{AC}$
- Por dato $DE=AD$, se puede dar el caso de las ubicaciones de E (Sean E_1 y E_2)
 \Rightarrow $ABDE_1$: paralelogramo
 $ABDE_2$: trapecio isósceles

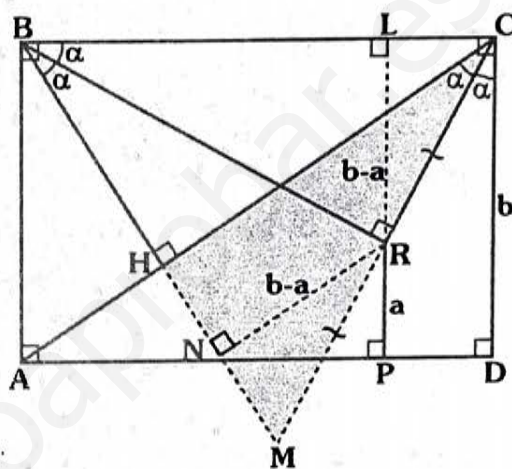
Clave E

Observación



Si $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ y $AB=CD \Rightarrow ABCD$ es paralelogramo o trapecio isósceles

RESOLUCIÓN N° 62



Nos piden: CH

- Primero notemos que:

$$m\angle BRC = 90^\circ$$

- Prolongamos \overline{BH} y \overline{CR} , M es el punto de intersección.
- $\triangle MBC$: isósceles
 $\rightarrow MR=RC$
- Por teorema de la bisectriz:

$$RL = RN = b - a$$

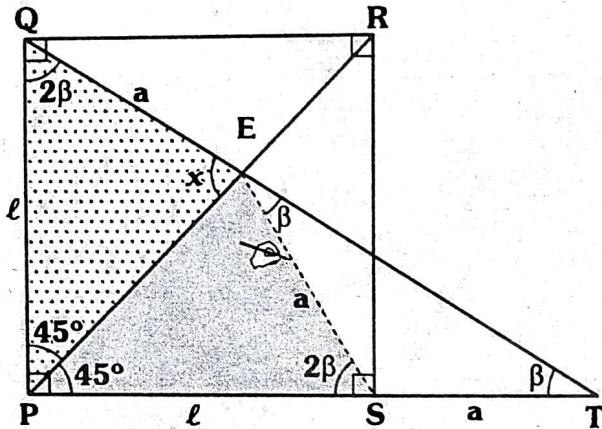
- En $\triangle MHC$, por base media:

$$CH = 2(RN)$$

$$\rightarrow CH = 2(b - a)$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 63



Nos piden: "x"

- Notemos:

$$\triangle EPQ \cong \triangle EPS \rightarrow EQ = ES$$

- Como $EQ = ST \rightarrow SE = ST \rightarrow$ el $\triangle SET$ es isósceles:

$$m\angle SET = m\angle STE = \beta$$

- En $\triangle QPT$: $\beta + 2\beta = 90^\circ$

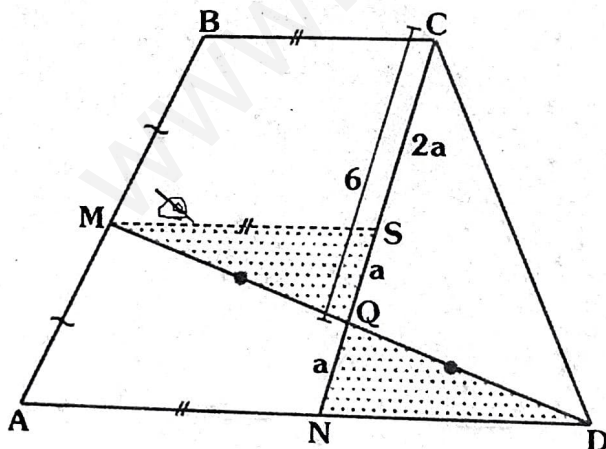
$$\rightarrow \beta = 30^\circ$$

- En $\triangle ETP$: $x = 45^\circ + \beta$

$$\therefore x = 75^\circ$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 64



Nos piden: "a"

- Se traza \overline{MS} (S en QC) talque $\overline{MS} \parallel \overline{AD} \rightarrow \overline{MS}$ es base media del trapecio ABCN

$$\rightarrow CS = SN$$

- $\triangle NQD \cong \triangle SQM$

$$\rightarrow NQ = QS = a$$

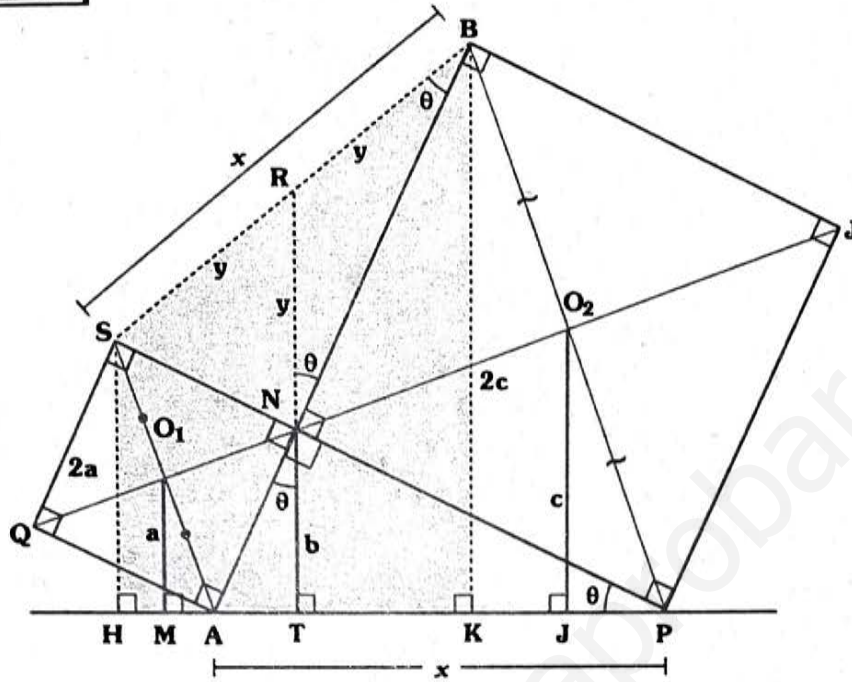
$$\rightarrow SC = 2a$$

$$\rightarrow a + 2a = 6$$

$$\therefore a = 2$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 65

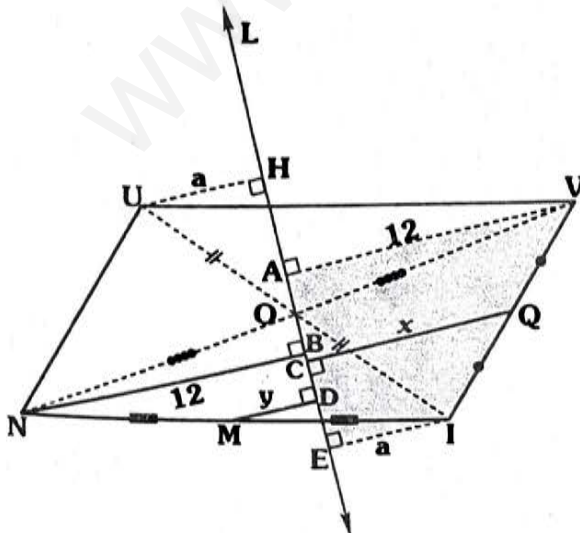


Nos piden: "x"

- $\triangle ANP \cong \triangle SNB \rightarrow SB = AP = x$
- Al prolongar \overline{TN} hasta que corte a \overline{SB} en R $\rightarrow SR = RB = RN = y \rightarrow x = 2y$
- En $\triangle AHS$ y $\triangle PKB$: $SH = 2a$ y $BK = c$ (Por base media)
- En el trapecio HSBK: $b + y = \frac{2a + 2c}{2} \Rightarrow b + y = a + c$
 $\therefore x = 2(a + c - b)$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 66

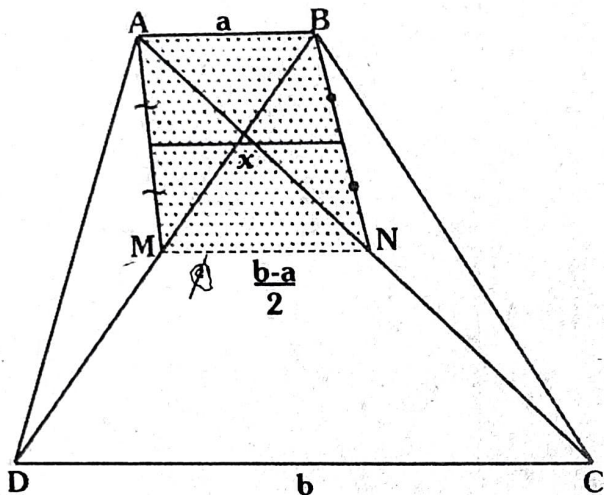


Nos piden: $x + y$

- Como la recta L pasa por el punto de intersección de las diagonales $\rightarrow NB = VA = 12$, $UH = IE = a$
- Por propiedad: $x = \frac{12 + a}{2}$
 $y = \frac{12 - a}{2}$
 $\therefore x + y = 12$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 67



Piden: "x"

Dato: $a + b = \ell$

• Por propiedad en ABCD: $MN = \frac{b-a}{2}$

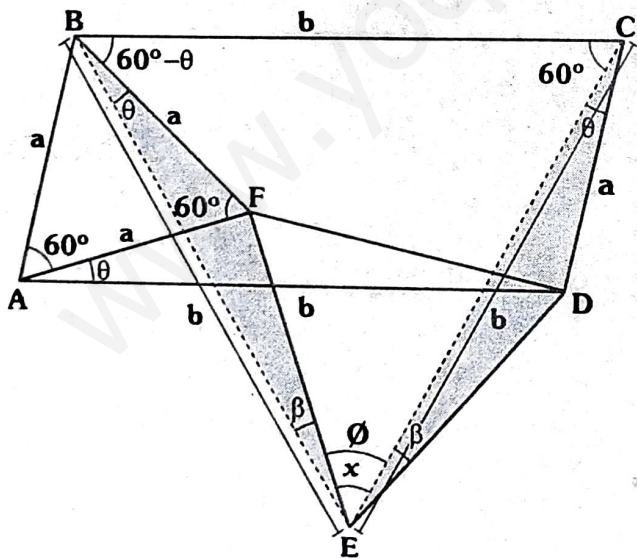
• En el trapecio ABNM:

$$x = \frac{a + \frac{b-a}{2}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{a+b}{4} = \frac{\ell}{4}$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 68



Nos piden: "x"

• Sea $m\angle ECD = \theta$

$$\rightarrow m\angle FAD = \theta$$

• Como $m\angle AFB = 60^\circ$

$$\rightarrow m\angle FBC = 60^\circ - \theta$$

$$\rightarrow m\angle FBE = \theta$$

• $\triangle EBF \cong \triangle ECD$

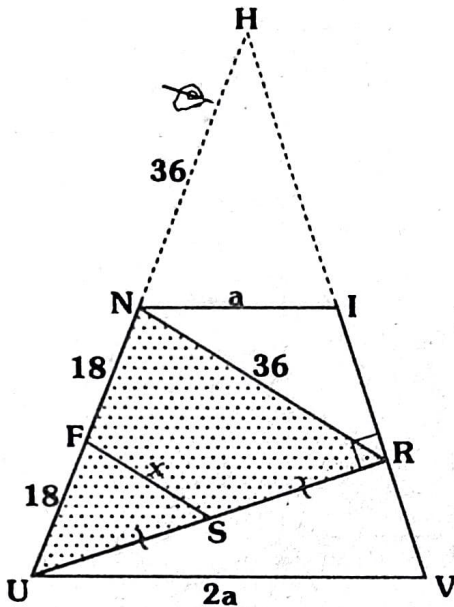
$$\rightarrow m\angle BEF = m\angle CED = \beta$$

• Como $\beta + \phi = 60^\circ$

$$\therefore x = 60^\circ$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 70



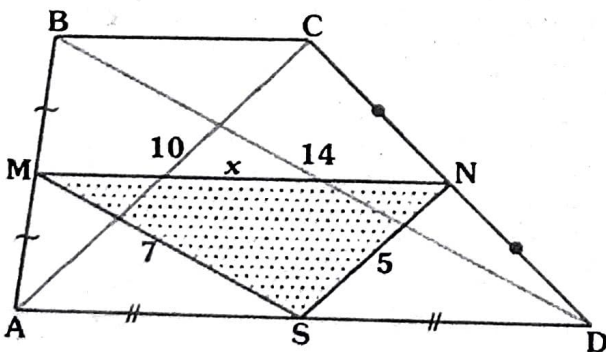
Nos piden: "x"

- Se prolonga \overline{UN} y \overline{VI} hasta que se intersequen en H.
- \overline{NI} es base media del ΔUHV
- $UN = NH = 36$
- En ΔURH : $RN = 36$
- En ΔUNR : por base media

$x = 18$

Clave B

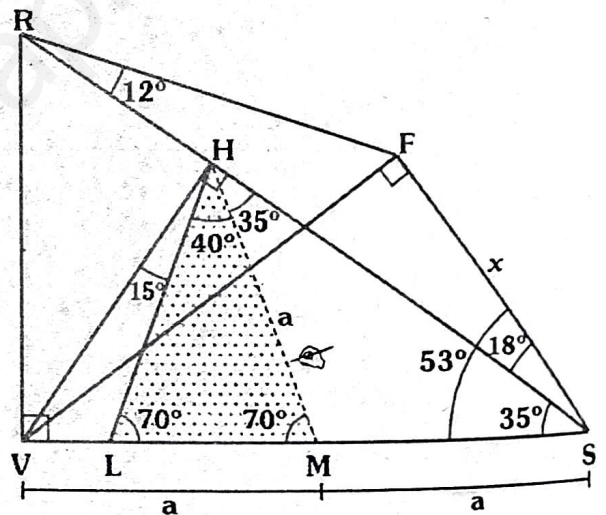
RESOLUCIÓN N° 71



- Nos piden: "x"
 - Se ubica S punto medio de \overline{AD}
 - En ΔABD : $MS = 7$
 - y en ΔACD : $NS = 5$
 - En ΔMSN : por existencia
- $$7 - 5 < x < 7 + 5$$
- $$2 < x < 12$$
- $$\therefore x_{\text{menor entero}} = 3$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 72

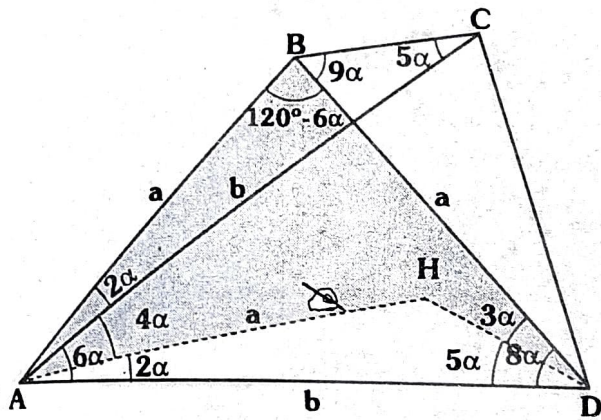


Nos piden: "x"

- Se traza la mediana \overline{HM} en el ΔVHS
 - $VM = MS = HM = a$
 - ΔLHM :
isósceles → $a = 2,5$ → $VS = 5$
 - En ΔVFS : notable de 53°
- $$x = 3$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 73

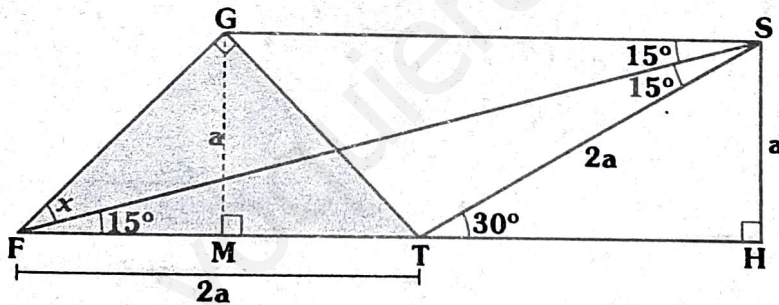


Nos piden: $m\angle ADC$

- Se ubica H en la región interior del $\triangle ABD$ tal que $m\angle HAD = 2\alpha$ y $AH = a$
 $\rightarrow \triangle BAC \cong \triangle DAH \rightarrow m\angle ADH = 5\alpha$
- Luego, notamos que en el cuadrilátero no convexo: $AB = AH = BD$ y
 $m\angle BAH = 2(m\angle BDH)$
 $\rightarrow m\angle ABD = 120^\circ - 6\alpha$
- En $\triangle ABD$: $120^\circ - 6x + 8x + 8x = 180^\circ$
 $\rightarrow \alpha = 6^\circ$
- En $\triangle ADC$: isósceles $m\angle ADC = 72^\circ$

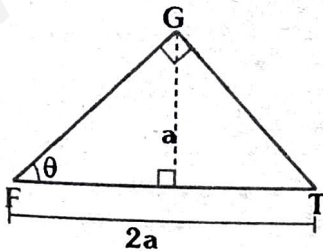
Clave D

RESOLUCIÓN N° 74



Nos piden: "x"

- Notemos que $\overline{FT} \parallel \overline{GS}$
- Se prolonga \overline{FT} hasta H, tal que $m\angle FHS = 90^\circ$
- $\triangle FHS$: notable de $30^\circ \Rightarrow TS = 2(SH)$



Se cumple: $\theta = 45^\circ$

• En $\triangle FGT$:

• Luego:

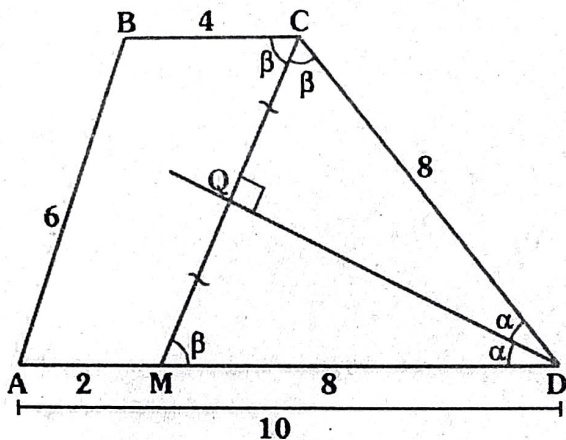
$$x + 15^\circ = 45^\circ$$

$$\therefore x = 30^\circ$$

Clave C

RESOLUCIÓN Nº 75

- Grafiquemos inicialmente el trapecio ABCD y ubiquemos el punto Q.

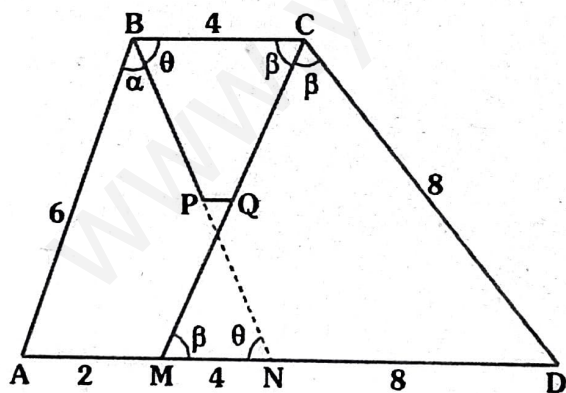


- Notemos que $m\angle CQD = 90^\circ$ y que al prolongar \overline{CQ} interseca a \overline{AD} en M entonces el ΔMDC es isósceles

$\rightarrow DM=8$ y $CQ=QM$

- Al trazar la bisectriz del AB, corta a \overline{AD} (en N) tal que $AN=6 \rightarrow N$ estará entre M y D.

• Luego:



Como P y Q son puntos medios de \overline{BN} y \overline{MC}

$\rightarrow PQ = \frac{4-4}{2} = 0$

- Es decir P y Q es el mismo punto (centro del paralelogramo MBCN).

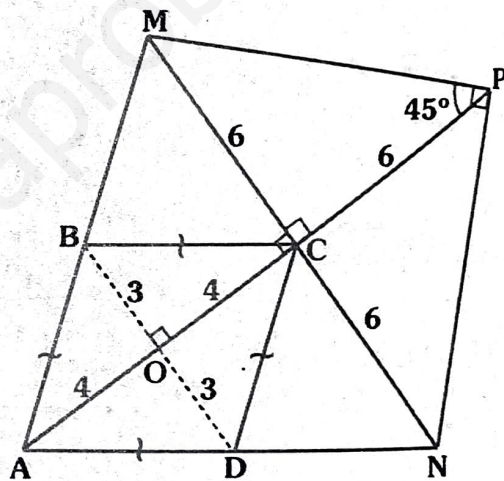
Clave C



En el libro 7, de puntos notables se analiza el caso general, cuando en un cuadrilátero convexo se cumple:

$AB + CD = AD + BC$

RESOLUCIÓN Nº 76



Nos piden: $AP + MN$

Datos: $AC=8$ y $BD=6$

- Como ABCD es un rombo entonces:

$\overline{AC} \perp \overline{BD}$, $AO=OC=4$ y $BO=OD=3$

- En ΔACM , por base media:

$MC = 2(OB) \rightarrow MC=6$

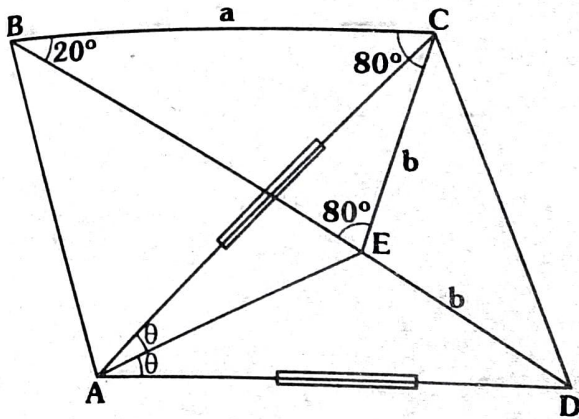
$\rightarrow MN=12$

$\rightarrow AP=14$

$\therefore AP + MN = 26$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 77



Nos piden: AD

Dato: $a + b = 7u$

• Notemos:

- $\triangle EAC \cong \triangle EAD$
 $\rightarrow CE = ED = b$

- $\triangle CBE$: isósceles
 $\rightarrow CE = BE = a$

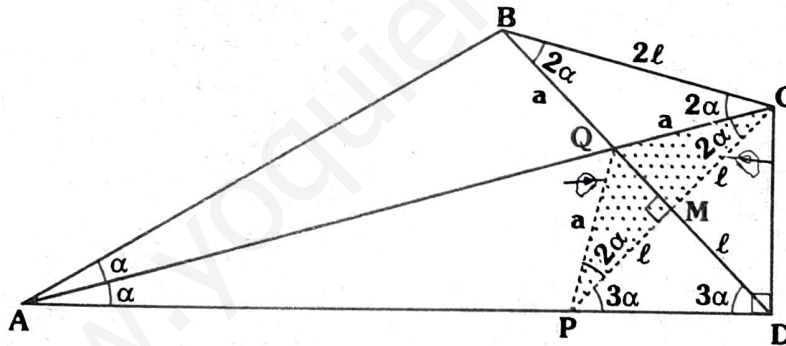
$\therefore AD = a + b = 7u$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 78

Nos piden: $m\angle ACD$

$m\angle ACD = 90^\circ - \alpha$



• Se traza \overline{CP} (P en \overline{AD}) talque: $m\angle ACP = 2\alpha \rightarrow \triangle ABC \cong \triangle APC \rightarrow BC = PC$

• Como $m\angle CPD = 3\alpha = m\angle PDB \rightarrow$ En el $\triangle PDC$: $PM = MD = MC$

• Notemos: $\triangle BCQ \cong \triangle PCQ \rightarrow PQ = QB$

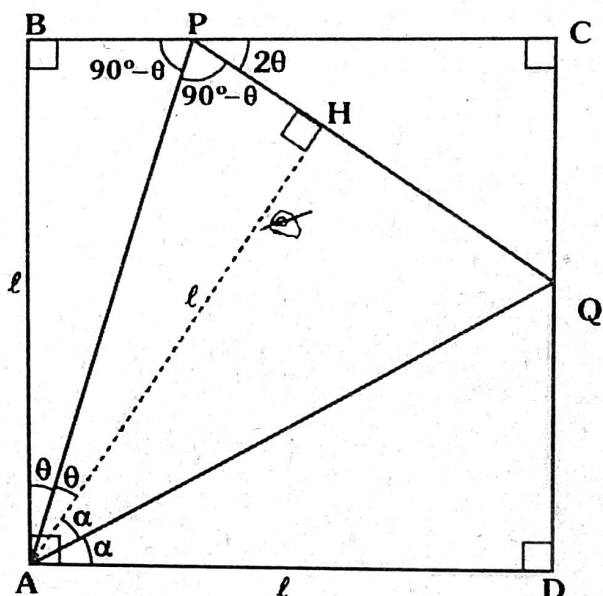
• En el $\triangle PQC$: $\triangle PQC$: \overline{PM} es mediana y altura:

$6\alpha = 90^\circ \rightarrow \alpha = 15^\circ$

$\therefore m\angle ACD = 75^\circ$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 79



Piden $m\angle PAQ$

- Verificamos rápidamente:

$$m\angle BPA = m\angle APQ$$

$$\Rightarrow AB = AH = l$$

- Como $AH = AD \rightarrow \overline{AQ}$ es bisectriz del $\angle HAD$

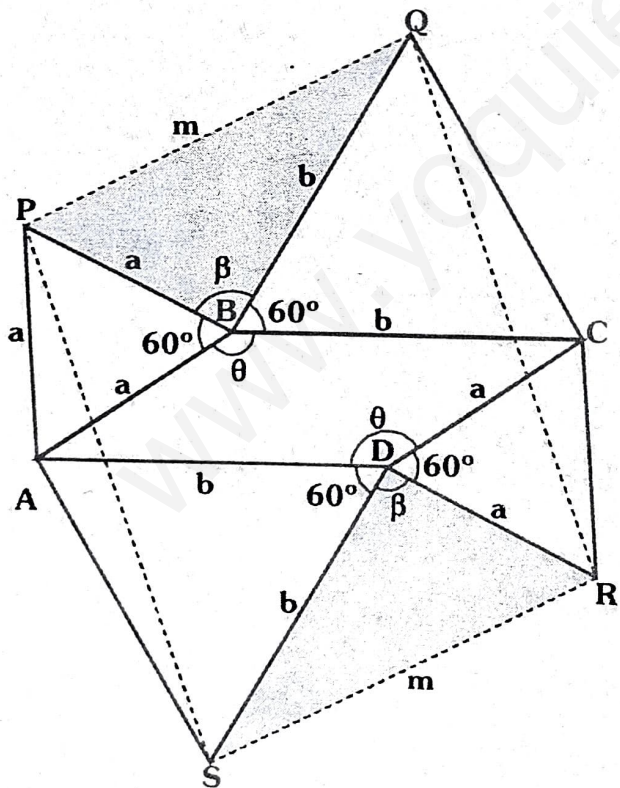
- Luego: $2\theta + 2\alpha = 90^\circ$

$$\rightarrow \theta + \alpha = 45^\circ$$

$$\therefore m\angle PAQ = 45^\circ$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 80



Por demostrar que PQRS es un paralelogramo.

- Sea:

$$m\angle ABC = \theta$$

$$\rightarrow m\angle ADC = \theta$$

$$m\angle PBQ = \beta$$

$$\rightarrow m\angle SDR = \beta$$

$$\rightarrow \triangle PBQ \cong \triangle RDS \text{ (LAL)}$$

$$\rightarrow PQ = SR$$

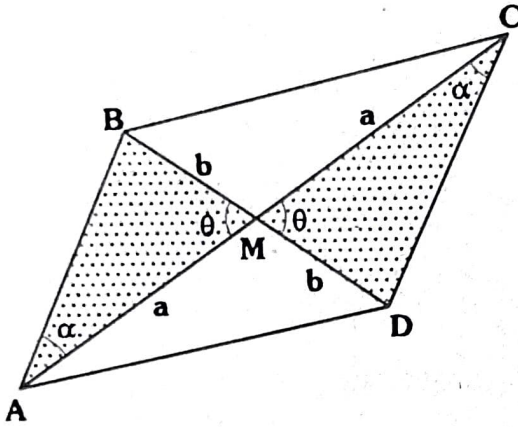
- Análogamente: $\triangle APS \cong \triangle CRQ$

$$\rightarrow PS = QR$$

\therefore PQRS es paralelogramo

RESOLUCIÓN N° 83

I) VERDADERO



- Como las diagonales se bisecan
- $\triangle AMB \cong \triangle CMD$ (LAL)
- $m\angle BAM = m\angle MCD$
- $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$
- Análogamente: $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$

II) VERDADERO

De acuerdo al diagrama de Euler:

Rectángulo (A) Rombos (B)



Cuadrados (C)

$$C = A \cap B$$

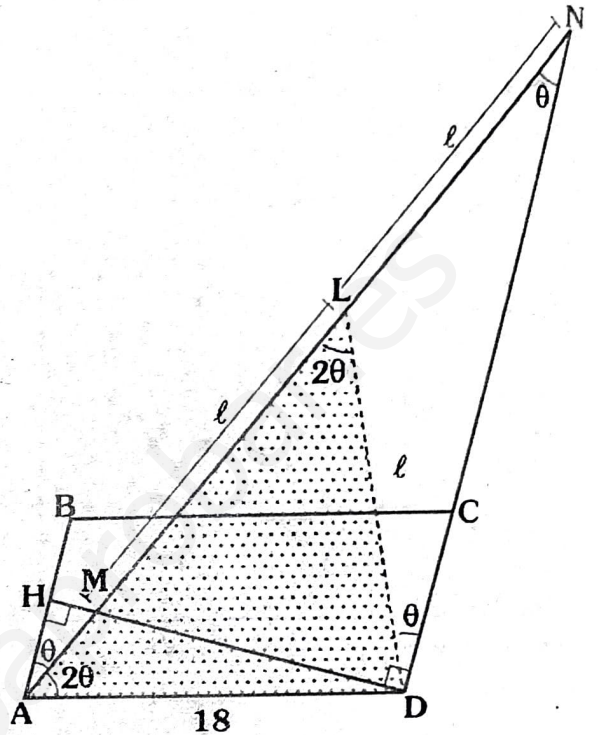
$$\therefore C \subset (A \cup B)$$

III) VERDADERO

Por teorema (pag. 26)

Clave E

RESOLUCIÓN N° 84



Nos piden MN

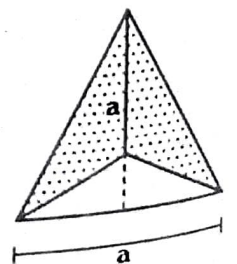
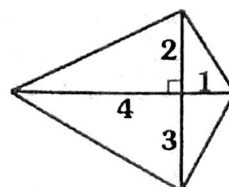
- En el $\triangle MDN$ se traza la mediana \overline{DL}
- $ML = LN = DL = \ell$
- $m\angle DLM = 2\theta$
- $\triangle ADL$: isósceles → $\ell = 18$
- ∴ **MN = 36**

Clave C

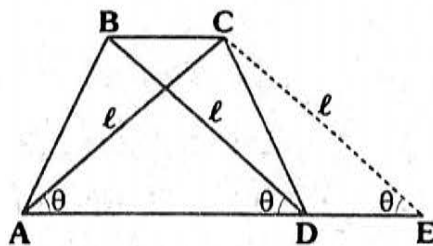
RESOLUCIÓN N° 85

I) FALSO

Se pueden presentar diversos ejemplos:

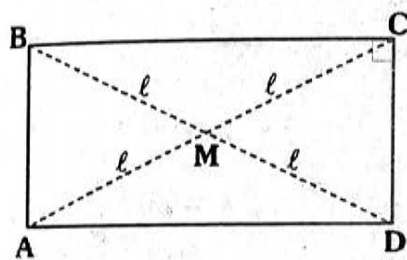


II) VERDADERO



III) VERDADERO

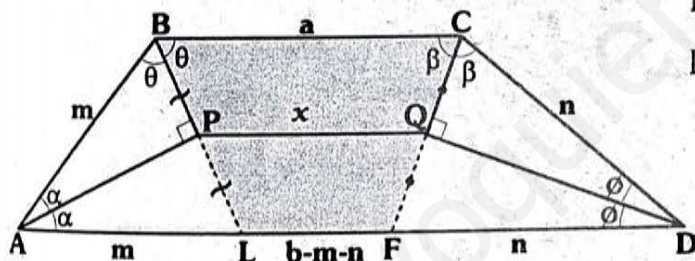
Como las diagonales se bisecan y son congruentes



→ $m\angle BCD = 90^\circ$; lo mismo en cada vértice

RESOLUCIÓN N° 86

Una primera posibilidad, es:



Piden: "x"

Datos: $a+b=15$ y $m+n=12$

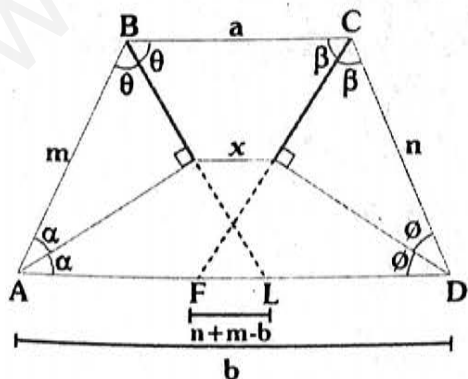
• En el trapecio LBCF:

$$x = \frac{a+b-m-n}{2} = 1,5$$

Clave C

Observación

• Otra posibilidad:



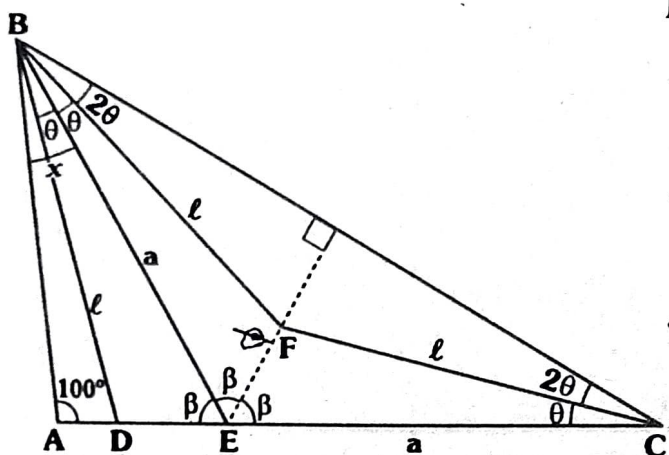
$$x = \frac{a-(n+m-b)}{2}$$

$$x = \frac{a+b-(n+m)}{2}$$

$$\therefore x = 1,5$$

• El caso en que $P = Q$ se descarta pues: $AD + BC \neq AB + CD$

RESOLUCIÓN N° 87



Nos piden: "x"

• Como $EB=EC$ y $BF=FC \rightarrow \overline{EF} \perp \overline{BC}$
y $m\angle BEF = m\angle FEC = \beta$

• $\triangle EBF \cong \triangle EBD$

$\rightarrow m\angle BED = \beta$

• Luego:

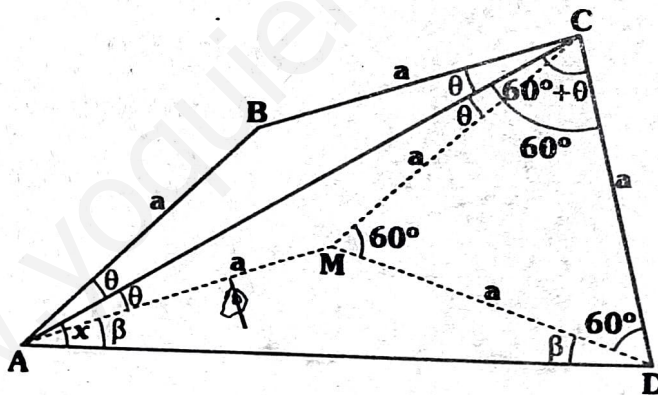
$$3\beta = 180^\circ$$

$$\rightarrow \beta = 60^\circ$$

$$\therefore x = 20^\circ$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 88



Nos piden: "x"

Sea $m\angle BAC = \theta \rightarrow$ de dato: $m\angle ACD = 60^\circ + \theta$

• Se ubica M simétrico de B respecto de $\overline{AC} \rightarrow MA = MC$ y $m\angle ACM = \theta$

• $\triangle MCD$: equilátero

• $\triangle AMD$: isósceles

• $x = \theta + \beta$ y notamos que:

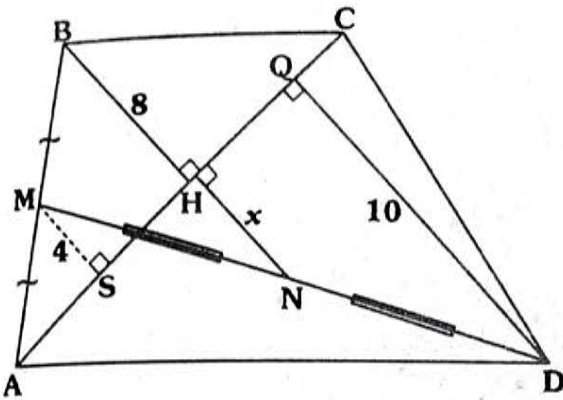
$$2\alpha + 2\beta = 60^\circ$$

$$\rightarrow \alpha + \beta = 30^\circ$$

$$\therefore x = 30^\circ$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 89



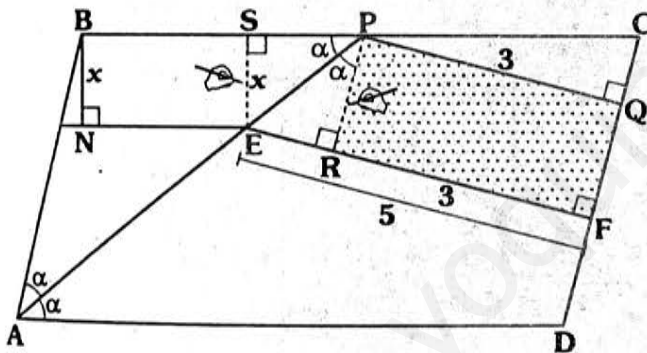
Nos piden: "x"

- En el $\triangle AHS$, trazamos la base media $MS \rightarrow MS = 4$
- Por propiedad:

$$x = \frac{10 - 4}{2} = 3$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 90



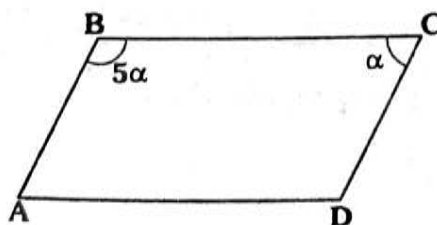
Nos piden: "x"

- Se traza $\overline{PR} \perp \overline{EF}$ (R en \overline{EF})
 $\rightarrow \overline{PR} \parallel \overline{BA}$
 $\rightarrow m\angle BAP = m\angle APR = \alpha$
- Por teorema de la bisectriz: $ER = ES = x$
- Como RPQF es rectángulo
 $\rightarrow RF = PQ = 3$
- Luego: $x + 3 = 5$
 $\therefore x = 2$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 91

PASO 1:

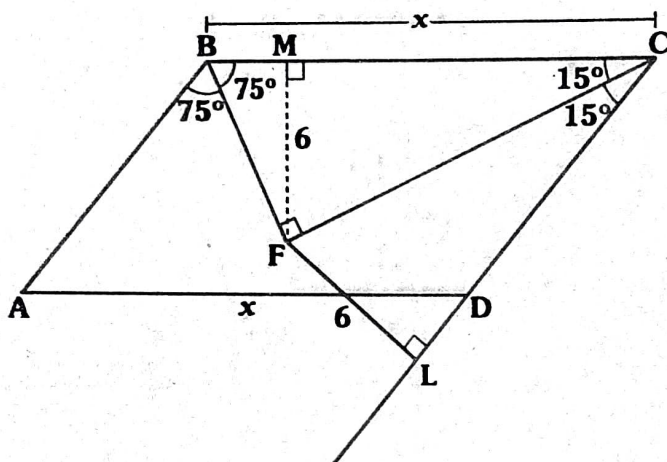


$$\alpha + 5\alpha = 180^\circ$$

$$\rightarrow \alpha = 30^\circ$$

PASO 2:

Ampliando el gráfico y ubicando los demás datos:



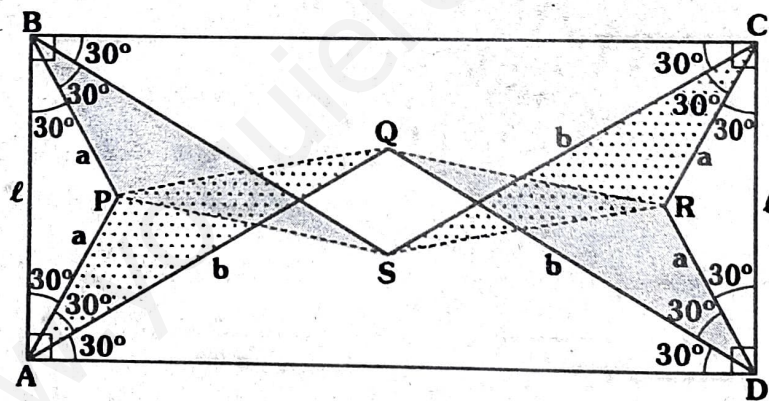
Nos piden: AD

Sea: $AD = x \rightarrow BC = x$

- Por teorema de la bisectriz:
 $FL = FM = 6$
- En $\triangle BFC$: por propiedad
 $x = 4(6) = 24$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 92



• Notemos: $AP = PB = CR = RD = a$

$DQ = CS = AQ = BS = b$

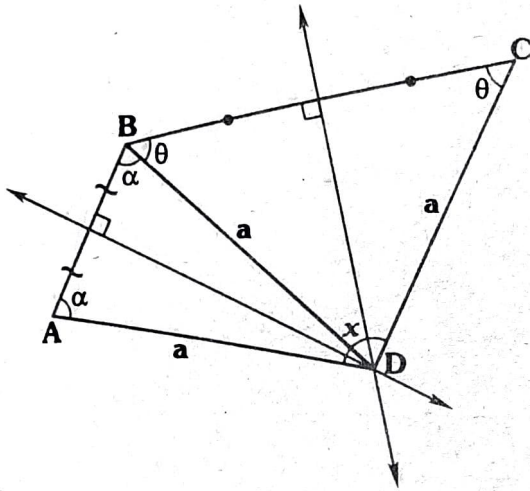
• También:

$$\triangle PAQ \cong \triangle PBS \cong \triangle RCS \cong \triangle QDR \Rightarrow PQ = PS = SS = QR$$

\therefore **PQRS es un rombo**

Clave D

RESOLUCIÓN N° 93



Piden: "x"

Dato: $\alpha + \theta = 130^\circ$

• Por teorema de la mediatriz:

$$DA = DB = DC$$

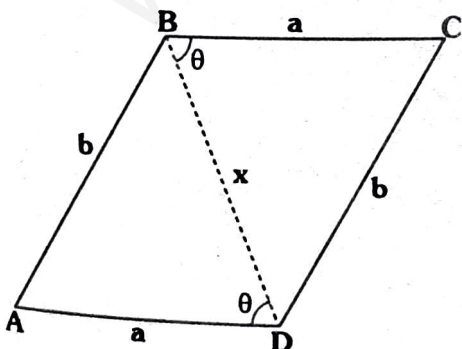
$$\rightarrow x + 2\alpha + 2\theta = 360^\circ$$

$$\therefore x = 100^\circ$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 94

I) VERDADERO



$$\Delta ABD \cong \Delta CDB$$

$$\rightarrow m\angle ADB = \theta$$

$$m\angle ACB = \theta$$

$$\rightarrow \overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

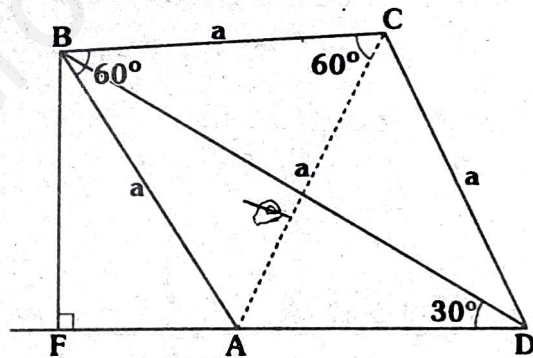
Análogamente:

$$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$$

\therefore ABCD es un paralelogramo

Clave C

RESOLUCIÓN N° 95



Nos piden: $m\angle DBF$

• Se traza \overline{AC}

$\rightarrow \Delta ABC$ es equilátero

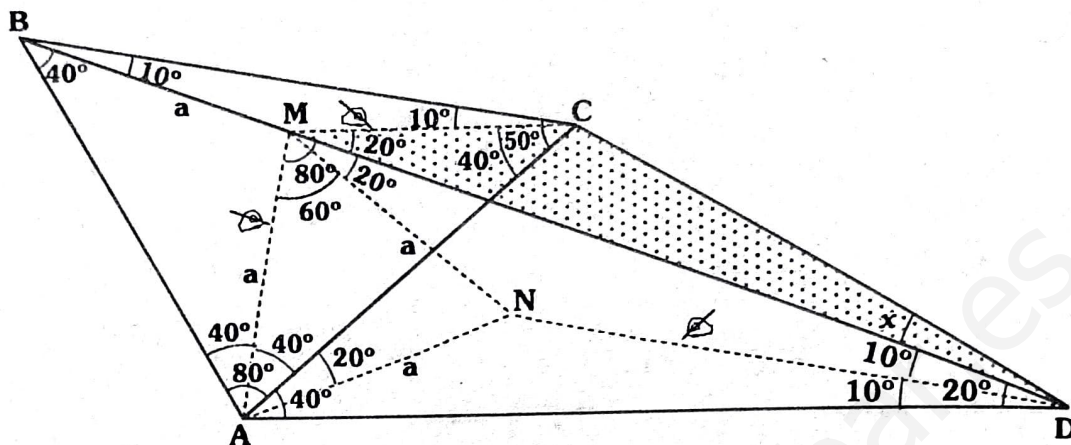
• Como $BC = AC = CD$

$$\rightarrow m\angle ADB = 30^\circ$$

$$\therefore m\angle DBF = 60^\circ$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 96



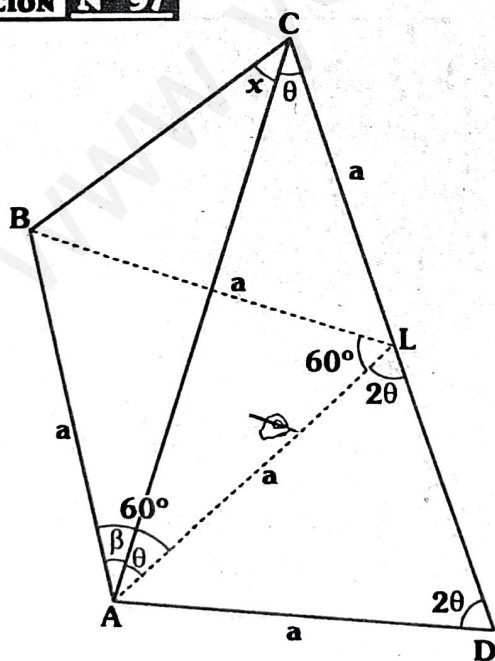
Nos piden: "x"

- Se ubica M en \overline{BD} tal que $m\angle BAM = 40^\circ \Rightarrow AM=MB=MC$
- Luego en $\triangle AMD$ es isósceles con $AD=DM$
- Se traza el $\triangle ANM$ equilátero con N en la región interior de $\triangle AND$
 $\Rightarrow m\angle ADN = m\angle NDM = 10^\circ$
- $\triangle NMD \cong \triangle CMD$ (LAL)

$\therefore x = 10^\circ$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 97



Nos piden: "x"

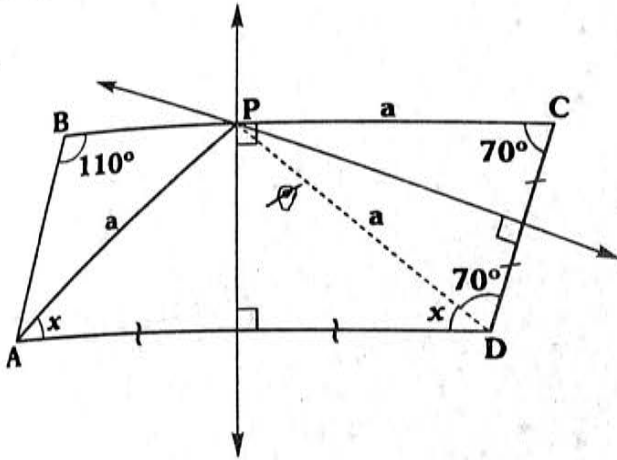
Dato: $2\beta = 120^\circ - 2\theta \rightarrow \beta + \theta = 60^\circ$

- Se traza la ceviana interior AL del $\triangle ACD$ tal que $m\angle LAC = \theta$
 $\rightarrow LC=LA=AD=a$
- $\triangle BAL$: equilátero
- Como $LA=LB=LC$

$\therefore x = 30^\circ$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 98



Piden: "x"

• Por teorema de la mediatriz:

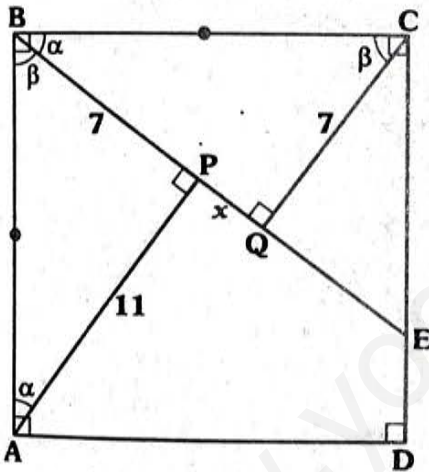
$$PA = PD = PC$$

$$\Rightarrow x + 70^\circ = 110^\circ$$

$$\therefore x = 40^\circ$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 99



Piden: "x"

$$\triangle APB \cong \triangle BQC$$

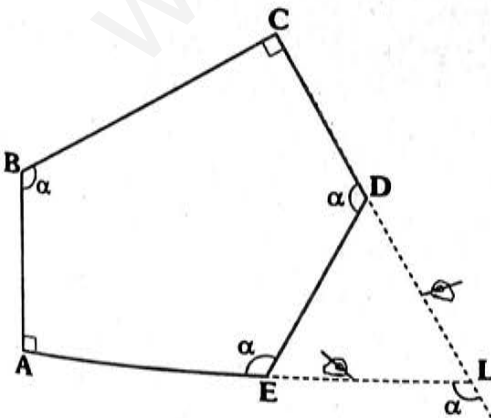
$$\rightarrow BP = 7 \quad y$$

$$x + 7 = 11$$

$$\therefore x = 4$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 100



Nos piden: "alpha"

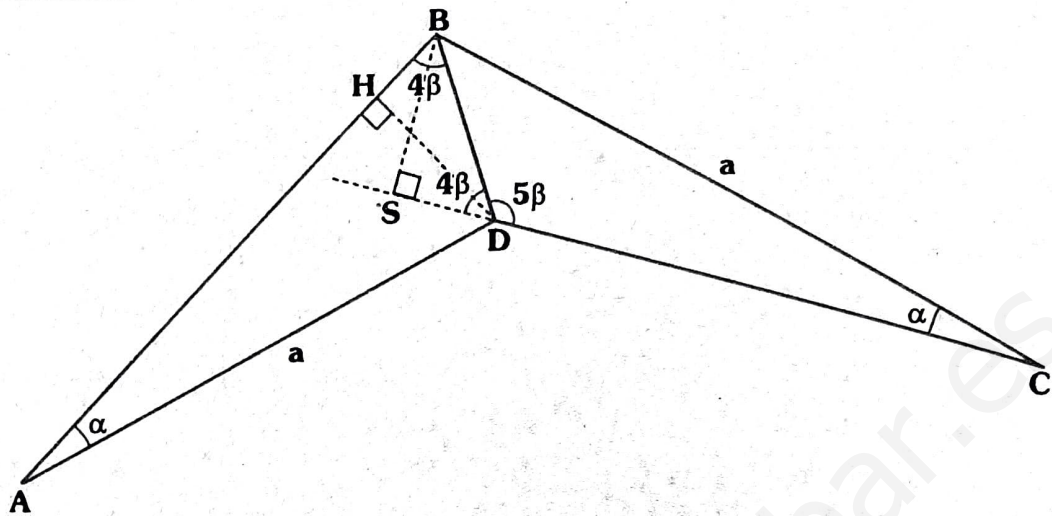
En $\triangle EDL$: suma de ángulos exteriores

$$\alpha + \alpha + \alpha = 360^\circ$$

$$\therefore \alpha = 120^\circ$$

Clave D

RESOLUCIÓN Nº 101



Nos piden: β

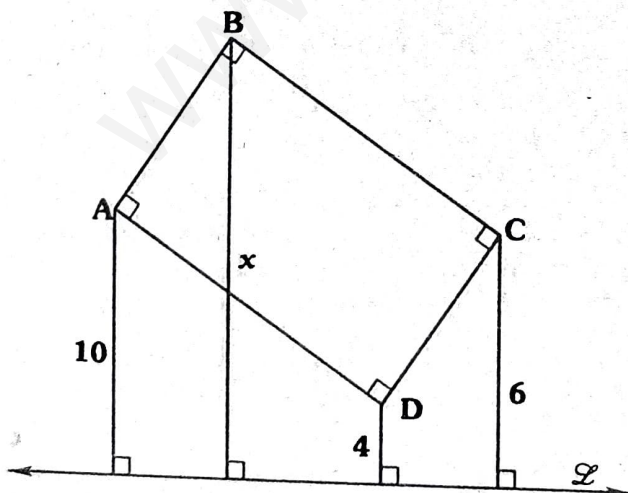
- Se traza $\overline{DH} \perp \overline{AB}$ y $\overline{BS} \perp \overline{CD}$ $\Rightarrow \triangle AHD \cong \triangle CSB$
 $\Rightarrow DH = BS$
- $\triangle BSD \cong \triangle DHB \Rightarrow m\angle BDS = 4\beta$

Luego: $4\beta + 5\beta = 180^\circ$

$\therefore \beta = 20^\circ$

Clave E

RESOLUCIÓN Nº 102



Nos piden: " α "

- Usemos la propiedad dada para todo paralelogramo para el caso del rectángulo:

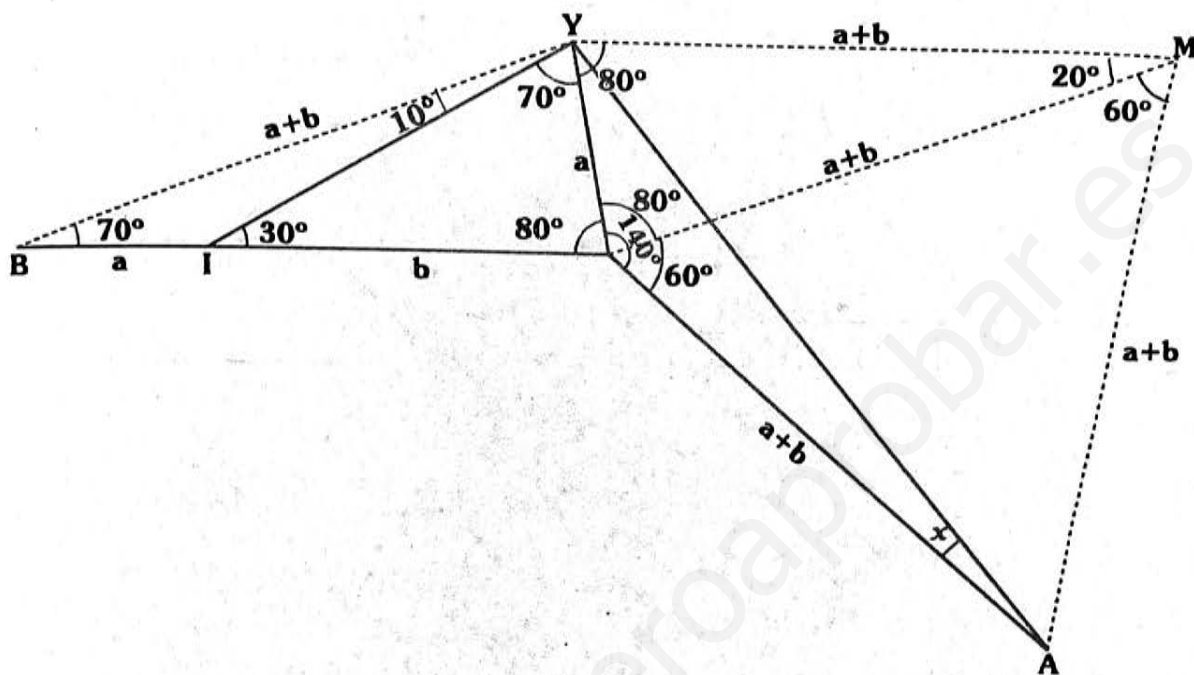
$$x + 4 = 10 + 6$$

$$\therefore x = 12$$

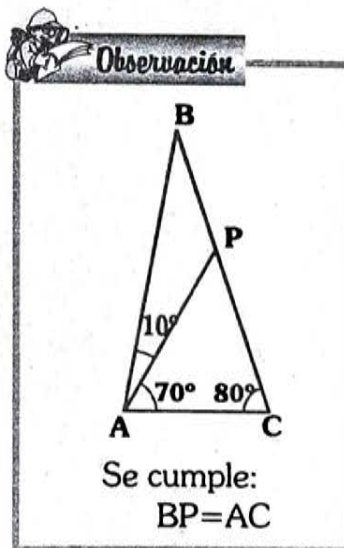
Clave C

RESOLUCIÓN N° 103

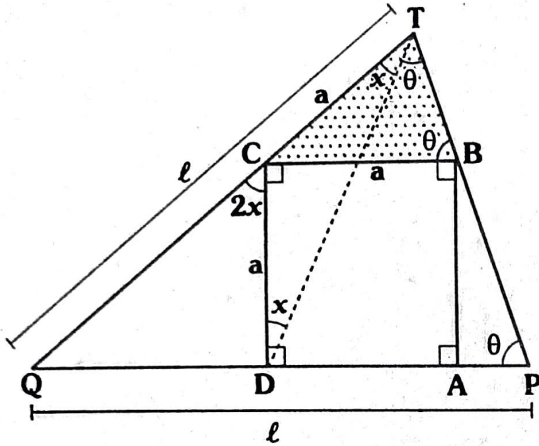
Piden: x



- Se prolonga \overline{DI} hasta B tal que $m\angle IBY = 20^\circ$
- De la observación: $IB = YD = a$
- Se traza el $\triangle DMY \cong \triangle DBY$
- $\triangle DMA$: equilátero
- Como $MY = MD = MA \rightarrow x = 10^\circ$



RESOLUCIÓN N° 104



Nos piden: "x"

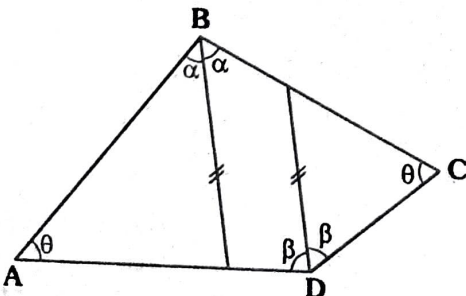
- ΔCTB : isósceles $\overline{CB} \parallel \overline{QP}$
 $\rightarrow m\angle CBT = m\angle CTB = \theta$
- ΔDCT : isósceles
 $2x + 90^\circ = 2\theta$
 $\therefore x = \theta - 45^\circ$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 105

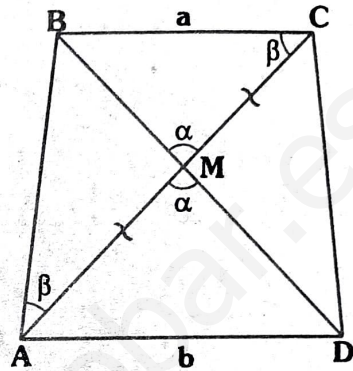
I) FALSO

Para que las bisectrices sean paralelas, es suficiente que los otros dos ángulos opuestos sean congruentes.



II) FALSO

Si una diagonal biseca a la otra, el cuadrilátero sería un paralelogramo.



Si: $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ y $AM = MC$

$\rightarrow \Delta AMD \cong \Delta CMB$

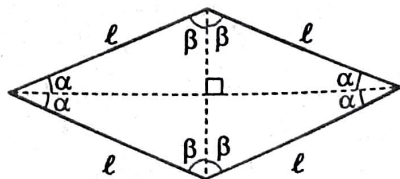
$\rightarrow a = b$

$\therefore ABCD$ es paralelogramo

III) FALSO

Si las diagonales son todas congruentes en un polígono regular entonces dicho polígono regular es un "cuadrado" o "pentágono regular".

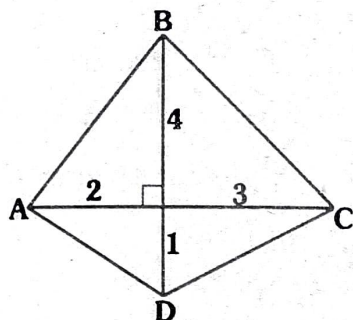
IV) VERDADERO



Clave A

RESOLUCIÓN N° 106

I) FALSO



ABCD: no es un cuadrado

II) VERDADERO

Ya fue analizado en la página 104

III) VERDADERO

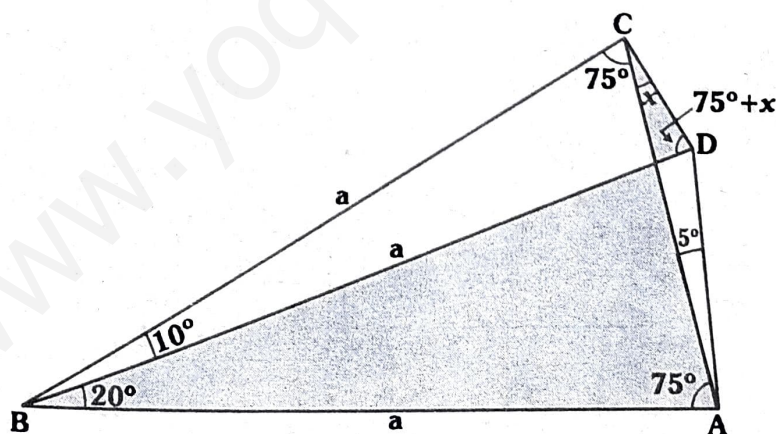
Ver proposición del problema 105

IV) FALSO

El paralelogramo puede ser también un rombo.

Clave D

RESOLUCIÓN N° 107



Nos piden: "x"

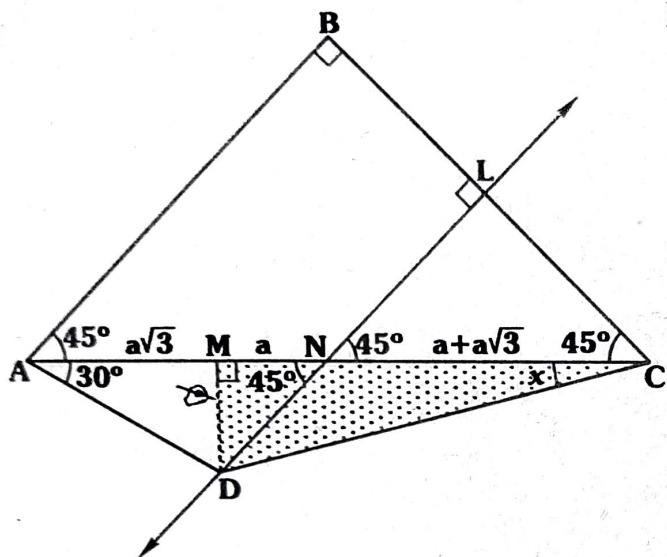
• Notemos que los triángulos ABD y DBC son isósceles ($AB=BD=BC$)

• En \sphericalangle : $x + 75^\circ + x = 20^\circ + 75^\circ$

$\therefore x = 10^\circ$

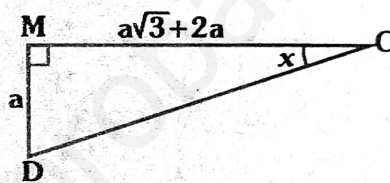
Clave B

RESOLUCIÓN N° 108



Nos piden: "x"

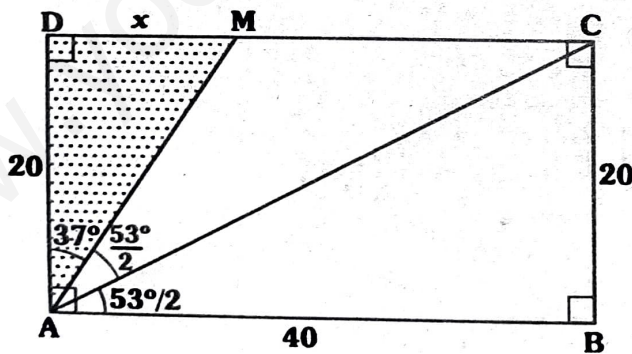
- Se traza $\overline{DM} \perp \overline{AC}$ ($M \in \overline{AC}$)
- $\triangle AMD$: notable de 30°
- $\triangle DMN$: notable de 45°
- En $\triangle DMC$:



$x = 15^\circ$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 109



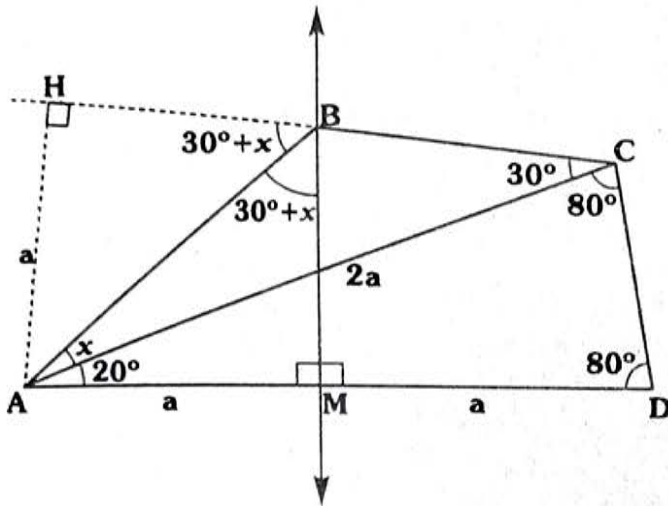
Nos piden: "x"

- $\triangle ABC$: notable de $53^\circ/2 \rightarrow m\angle DAM = 37^\circ$
- $\triangle ADM$: notable de 37°

$\therefore x = 15$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 110



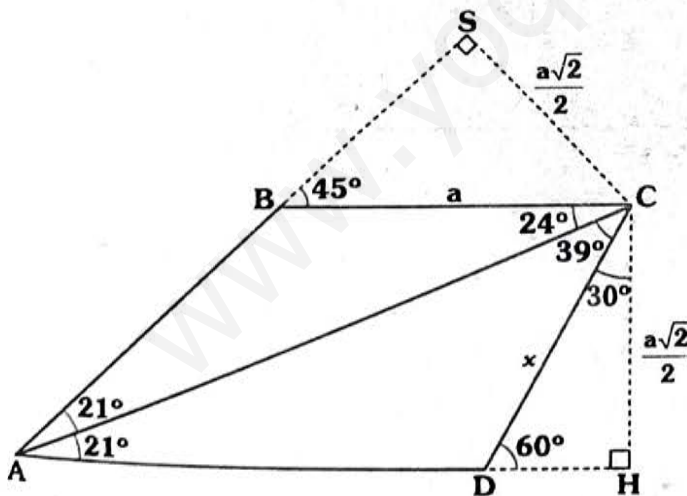
Nos piden x

- $\triangle ADC$: isósceles $\rightarrow DA = AC = 2a$
- $\triangle AHC$: notable de $30^\circ \Rightarrow AH = a$
- Como $AH = MA$
 $\Rightarrow m\angle HBA = m\angle MBA = 30^\circ + x$
- En $\triangle AMB$: $50^\circ + 2x = 90^\circ$

$\therefore x = 20^\circ$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 111



Piden x

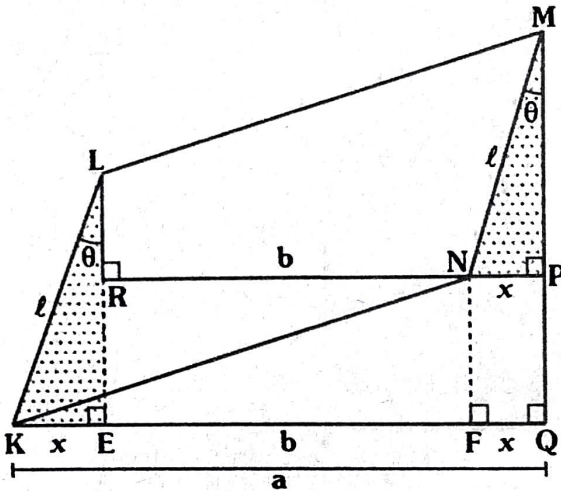
- $\triangle BSC$: notable de $45^\circ \rightarrow CS = \frac{a\sqrt{2}}{2}$
- Por teorema de la bisectriz:
 $CS = CH = \frac{a\sqrt{2}}{2}$
- $\triangle DHC$: notable de 30° y 60°

$\Rightarrow \frac{x}{\frac{a\sqrt{2}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$

$\therefore x = \frac{a\sqrt{6}}{3}$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 112



Nos piden: "x"

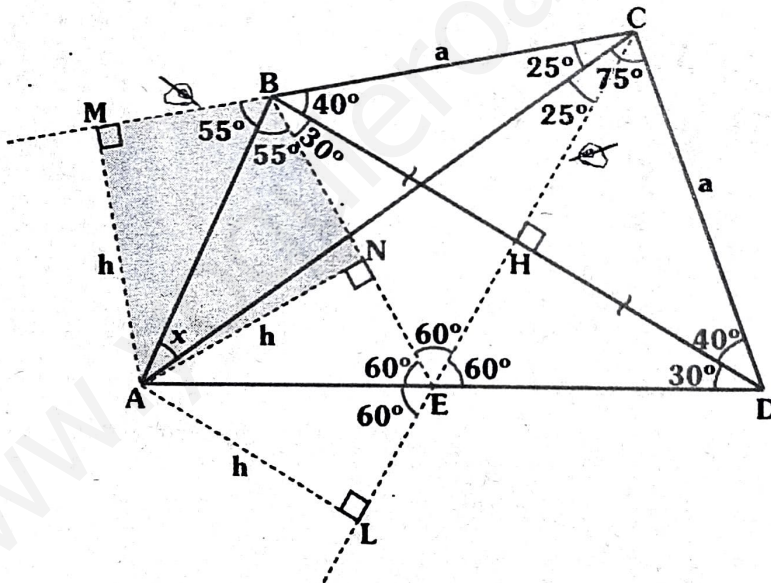
- $\triangle LER \cong \triangle MPN \rightarrow KE = NP = x$
- ERNF: rectángulo $\rightarrow EF = b$
- Luego:

$$2x + b = a$$

$$\therefore x = \frac{a - b}{2}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 113



Nos piden: "x"

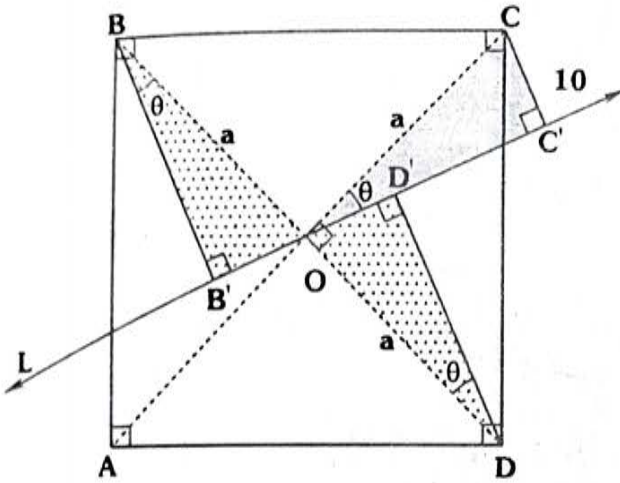
- Se traza la altura \overline{CH} , cuya prolongación corta a \overline{AD} en E.
- Por teorema de la bisectriz: $AL = AN = AM$
- Como $AM = AN \Rightarrow m\angle MBA = m\angle ABE = 55^\circ$
- En $\triangle ABC$:

$$x + 25^\circ = 55^\circ$$

$$\therefore x = 30^\circ$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 114



Nos piden: "x"

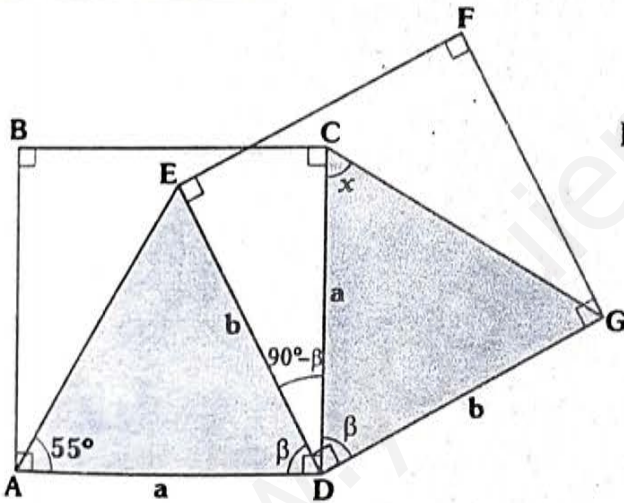
• $\triangle OB'B \cong \triangle OD'D \cong \triangle CC'O$

$\rightarrow OB' = OD' = CC' = 10$

$\therefore B'D' = 20$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 115



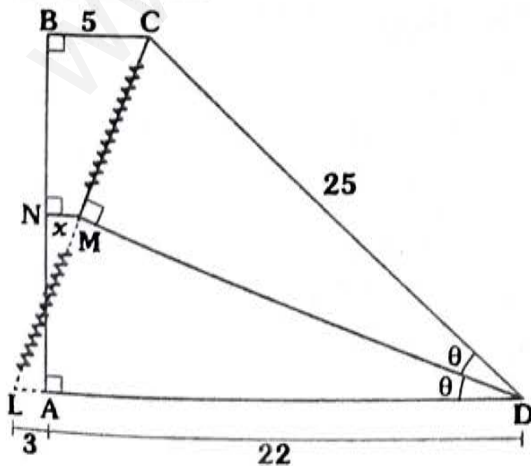
Piden: "x"

$\triangle ADE \cong \triangle CDG$ (LAL)

$\therefore x = 55^\circ$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 116



Nos piden: "x"

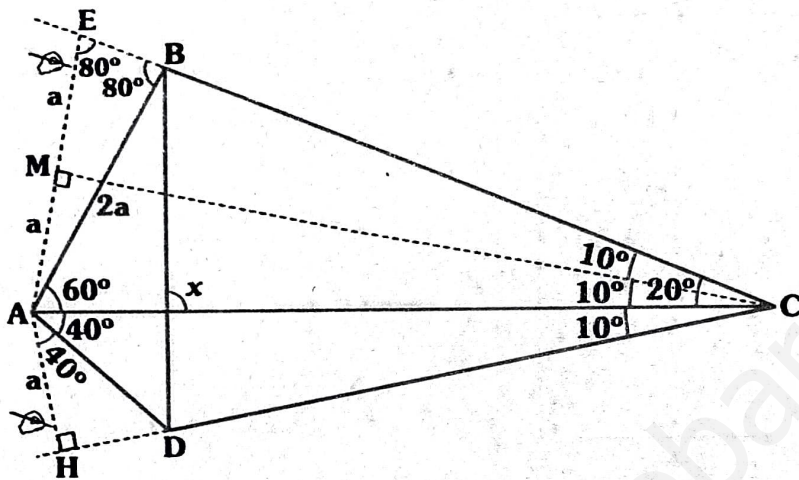
• Prolongamos \overline{CM} y \overline{DA} , las cuales se cortan en L $\rightarrow DC = DL = 15 \rightarrow AL = 3$

• Por propiedad:

$$x = \frac{5-3}{2} = 1$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 117



Nos piden: "x"

- Se ubica E en la prolongación de \overline{CB} tal que $m\angle AEB = 80^\circ \rightarrow \triangle AEB$: isósceles
- Se traza la altura \overline{CM} del $\triangle ACE \rightarrow AM = ME = a$
- Por teorema de la bisectriz: $AM = AH$
- Como: $m\angle HAD = m\angle DAC$ entonces se traza:

$$\overline{DQ} \perp \overline{AC} \text{ (Q en } \overline{AC}) \rightarrow AQ = AH = a$$

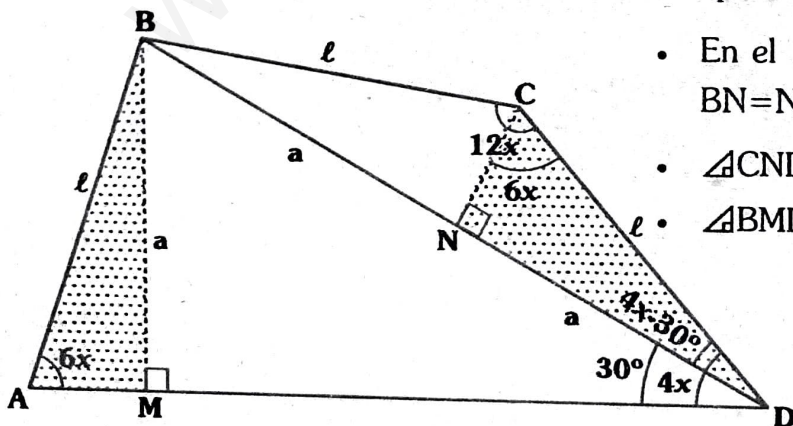
- Como $m\angle BAQ = 60^\circ$, $AB = 2a$ y $AQ = a$ entonces $m\angle AQB = 90^\circ$; es decir D, Q y B son colineales

$$\therefore x = 90^\circ$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 118

Nos piden: "x"



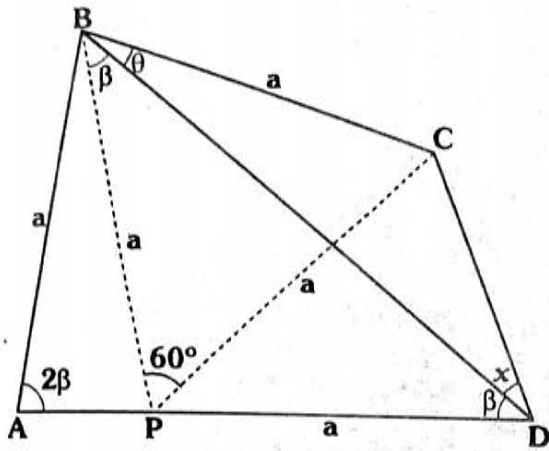
- En el $\triangle BCD$, se traza la altura $\overline{CN} \rightarrow BN = ND = a$
- $\triangle CND \cong \triangle AMB \Rightarrow BM = a$
- $\triangle BMD$: notable de 30°

$$\rightarrow 6x + 4x - 30^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore x = 12^\circ$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 119



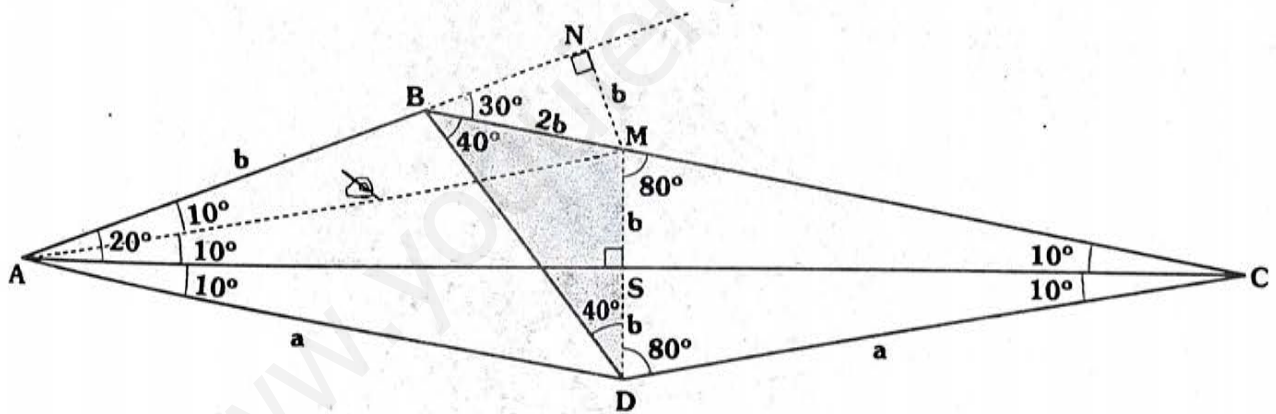
Nos piden: "x"

Dato: $\theta + \beta = 60^\circ$

- Como $m\angle BAD = 2m\angle ADB$
 \rightarrow Se traza \overline{BP} talque $m\angle PBD = \beta$
 $\rightarrow AB = BP = PD = a$
- $\triangle PBC$: equilátero
- Como $PB = PC = PD$ y $m\angle BPC = 60^\circ$
 $\therefore x = 30^\circ$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 120



Piden: $m\angle BDC$

- Se ubica M en \overline{BC} tal que: $\overline{MD} \perp \overline{AC} \rightarrow m\angle CAM = m\angle MAB = 10^\circ$
- Como: $m\angle MBN = 30^\circ \rightarrow MB = 2(BN) = 2b$
- $MS = SD = b \rightarrow \triangle MBD$: isósceles $\rightarrow m\angle BDM = 40^\circ$

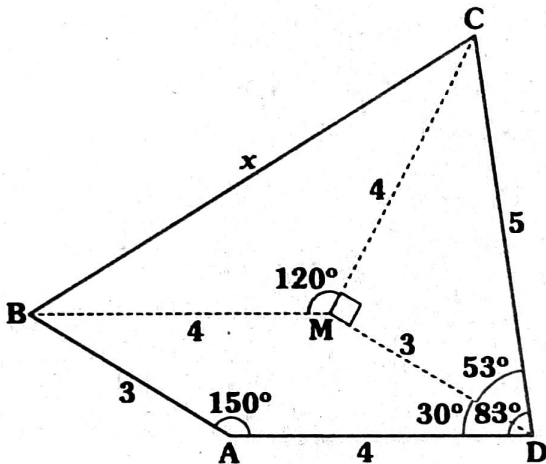
$\therefore m\angle BDC = 120^\circ$

Clave C

Solucionario

Ciclo Semestral

RESOLUCIÓN N° 121

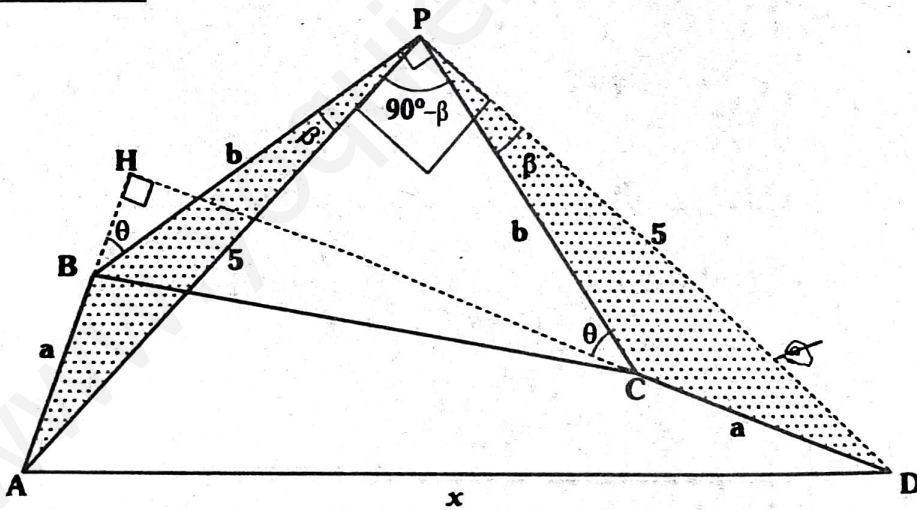


Nos piden: "x"

- Se ubica M en la región interior talque:
 $m\angle CDM = 53^\circ$ y $m\angle CMD = 90^\circ$
 $\Rightarrow MD = 3$ y $\overline{AB} \parallel \overline{DM}$
 $\Rightarrow ABMD$ es un paralelogramo
- Luego: $BM = 4$ y $m\angle BMC = 120^\circ$
 $\therefore x = 4\sqrt{3}$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 122

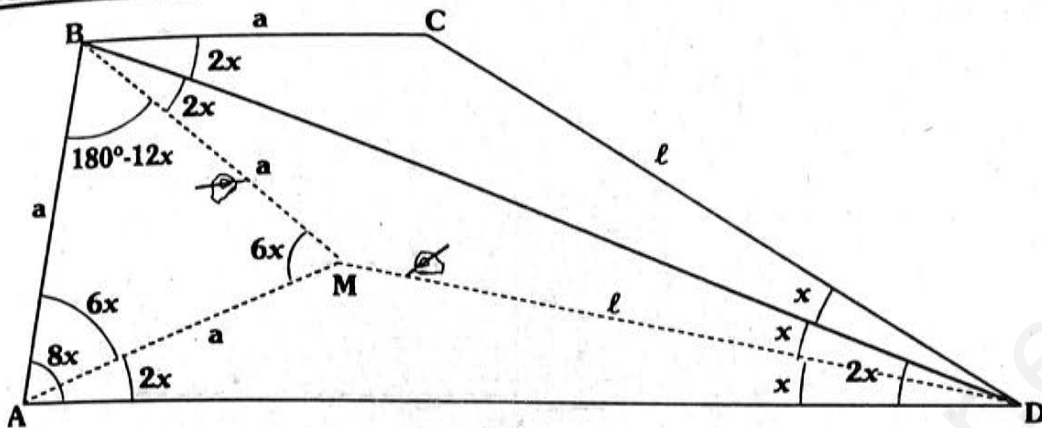


Nos piden: "x"

- Como $\overline{AB} \perp \overline{DC}$ y $m\angle BPC = 90^\circ \Rightarrow m\angle PBH = m\angle PCH$
- $\triangle ABP \cong \triangle DCP$ (LAL) $\Rightarrow AP = PD = 5$ y $m\angle BPA = m\angle CPD = \beta$
- Luego:
 $m\angle APD = 90^\circ$
 $\therefore x = 5\sqrt{2}$

Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 123



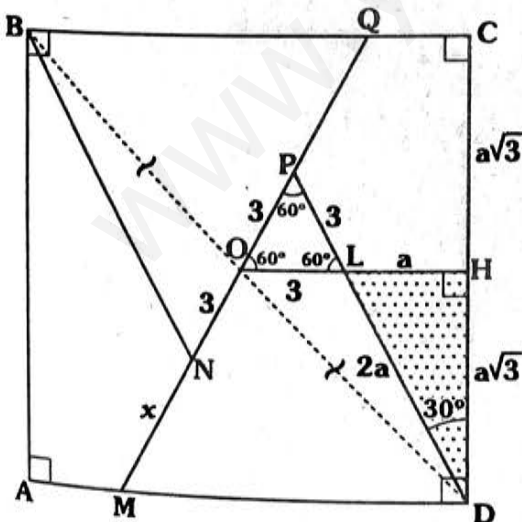
Piden: "x"

- Se ubica M en la región interior del $\triangle ABD$ tal que: $m\angle DBM = m\angle BDM = x$
 $\Rightarrow \triangle BCD \cong \triangle BMD$ (ALA) $\Rightarrow BM = a$
- $\triangle ABM$: isósceles $\rightarrow m\angle BAM = m\angle BMA = 6x$
- $\triangle BDM \cong \triangle ADM$ $\rightarrow AM = a$
- $\triangle ABM$: equilátero $\rightarrow 6x = 60^\circ$

$\therefore x = 10^\circ$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 124



Piden: "x"

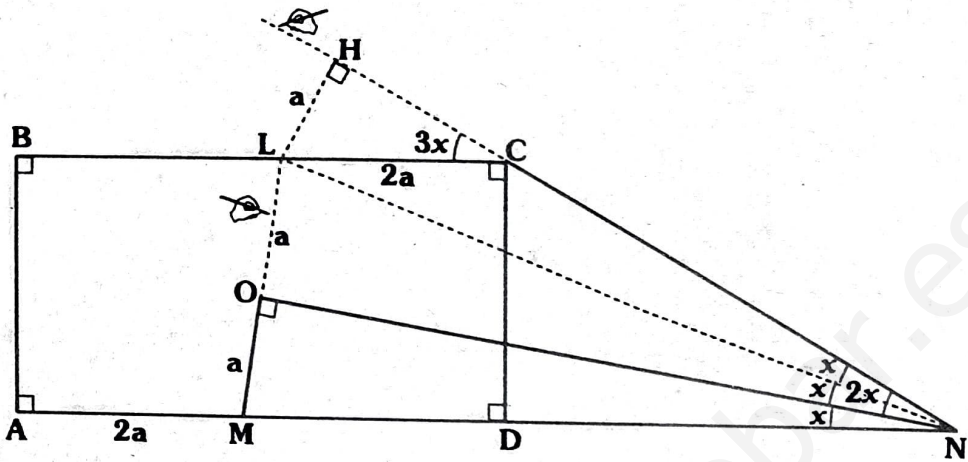
- Como $BN = PD \rightarrow \triangle BNO \cong \triangle DPO \rightarrow OB = OD$, es decir O es centro del cuadrado $\rightarrow OH = HC = HD$
- $\triangle LHD$: notable de 30°
- Luego: $x + 3 = 2a$ y

$a + 3 = a\sqrt{3}$
 $\rightarrow 3 = a(\sqrt{3} - 1)$

$\therefore x = 3\sqrt{3}$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 125

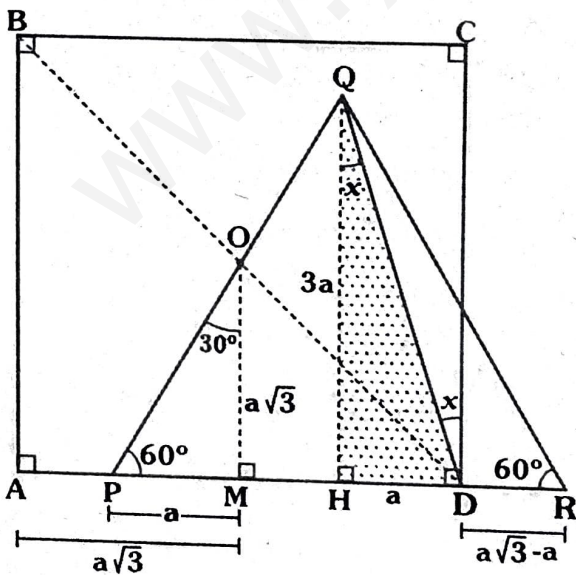


Piden: "x"

- Como O es centro entonces al prolongar \overline{MO} hasta que corte a \overline{BC} en L
 $\rightarrow OM=OL=a$ y $AM=LC=2a$
- $\triangle MLN$: isósceles $\rightarrow m\angle MNO = m\angle ONL = x$
- Por teorema de la bisectriz: $LO=LH=a$
- $\triangle LHC$: notable de 30° :
 $3x=30^\circ$
 $\therefore x=10^\circ$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 126



Piden: "x"

- Se traza $\overline{OM} \perp \overline{AD}$ (M en A)
 $\rightarrow AM=MD=OM=a\sqrt{3}$
- Se traza: $\overline{QH} \perp \overline{PR} \rightarrow QH=3a$
- $\triangle QHD$: notable

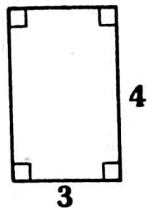
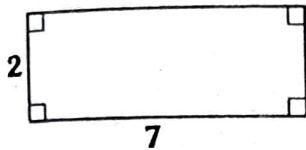
$$x = \frac{37^\circ}{2} = 18,5^\circ$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 127

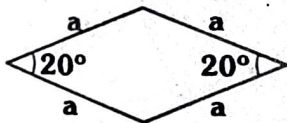
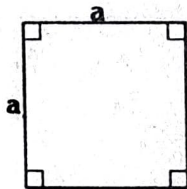
Bastará indicar un contraejemplo

I) FALSO



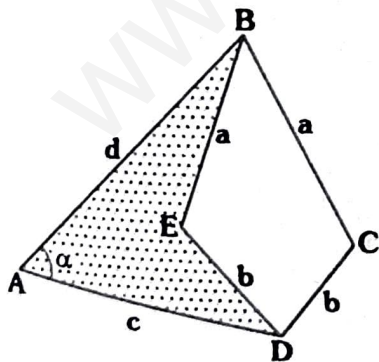
Los rectángulos no son congruentes

II) FALSO



Los cuadriláteros mostrados no son congruentes.

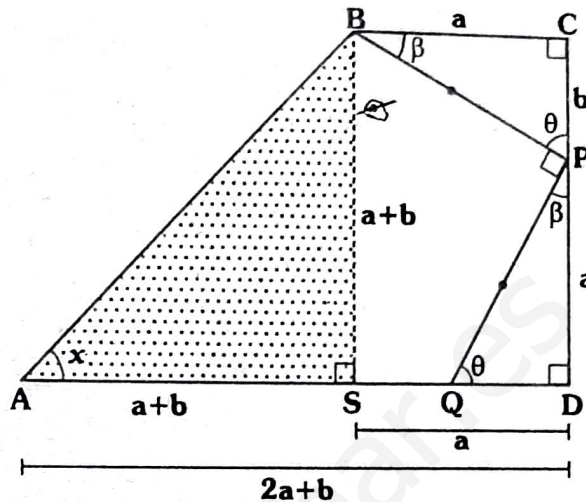
III) FALSO



Los cuadriláteros ABED y ABCD no son congruentes

Clave A

RESOLUCIÓN N° 128



Nos piden: "x"

• Notemos que: $\triangle BCP \cong \triangle PDQ$

$\Rightarrow BC = PD$

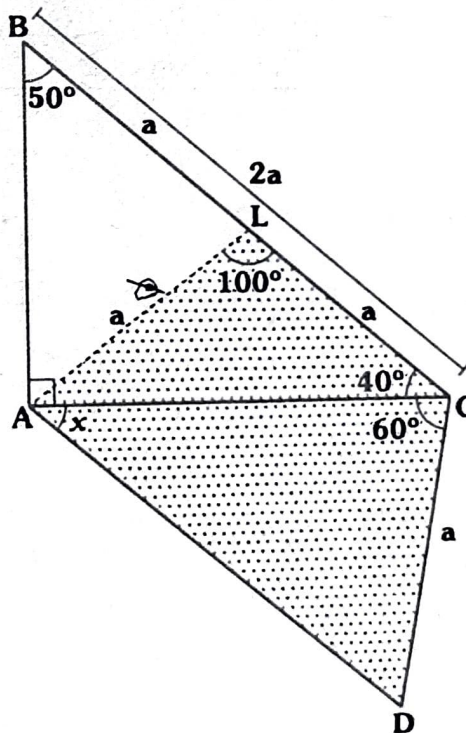
• Se traza $\overline{BS} \perp \overline{AD}$ (S en \overline{AD})

$\Rightarrow BS = a + b$ y $AS = a + b$

$\therefore x = 45^\circ$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 129



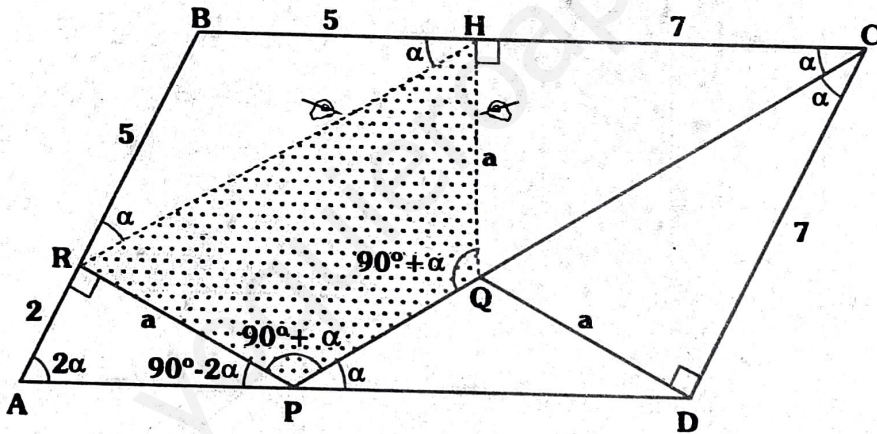
Nos piden: "x"

- En el $\triangle BAC$, se traza la mediana $AL \rightarrow BL = LC = AL = a$
- Como: $AL = CD$ y $m\angle ALC = m\angle LCD$
 $\rightarrow ALCD$ es trapecio isósceles $\rightarrow \overline{LC} \parallel \overline{AD}$

$$\therefore x = 40^\circ$$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 130



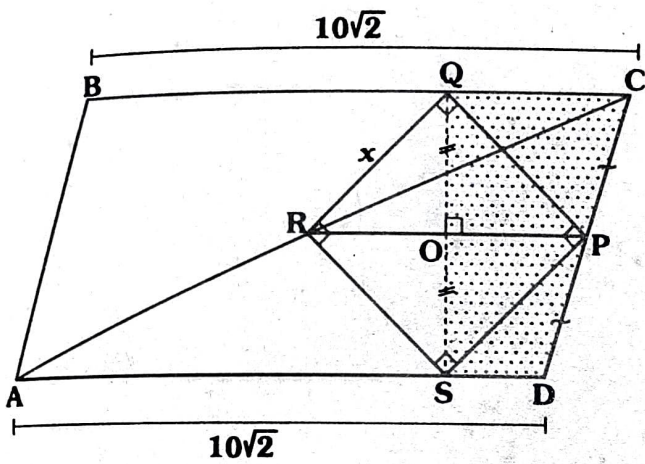
Piden AD

- Por teorema de la bisectriz: $QD = QH$ y $HC = CD = 7$
- Notemos que $PR = QH$ y $m\angle RPQ = m\angle HQP$
 $\rightarrow RPQH$ trapecio isósceles $\rightarrow \overline{RH} \parallel \overline{PQ}$
- $\triangle RBH$: isósceles $\rightarrow RB = BH = 5$

$$\therefore AD = BC = 12$$

Clave **B**

RESOLUCIÓN N° 131



Nos piden: "x"

Dato: $BC = 10\sqrt{2}$

- Al trazar las diagonales del cuadrado, notamos que $QO = OS$
- En el trapecio SQCD:

$$\overline{OP} \parallel \overline{SD} \Rightarrow \overline{RP} \parallel \overline{AD}$$

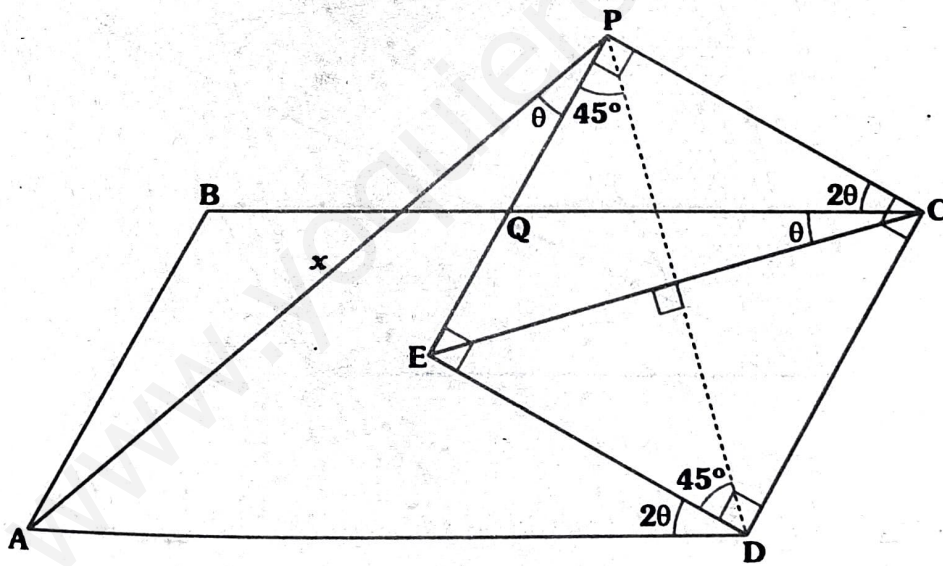
- En el ΔACD : \overline{RP} es base media

$$\rightarrow RP = 5\sqrt{2}$$

$$\therefore x = 5$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 132



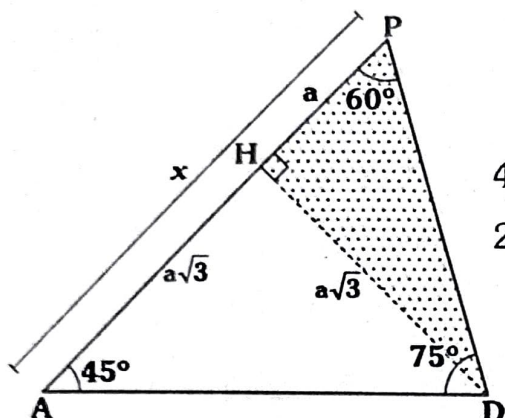
Nos piden: "x"

Dato: $EC = 4(\sqrt{3} - 1)$

- Como $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ y $\overline{DE} \parallel \overline{CP}$

$$\Rightarrow m\angle BCP = 20 \Rightarrow 30 = 45^\circ \rightarrow \theta = 15$$

• En $\triangle APD$:



• Notamos que:

$$4(\sqrt{3} - 1) = 2a$$

$$x = a(\sqrt{3} + 1)$$

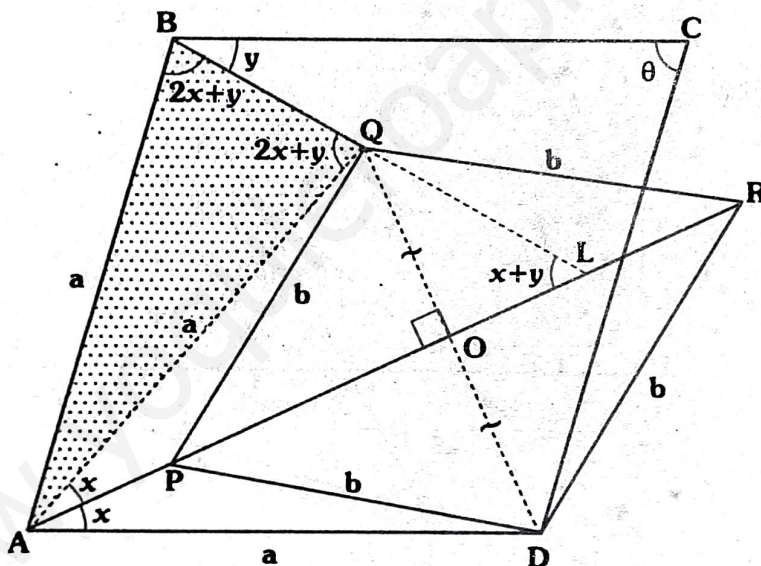
$$2(\sqrt{3} - 1) = a$$

• Como $a = 2(\sqrt{3} - 1)$

$$\therefore x = 4$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 133



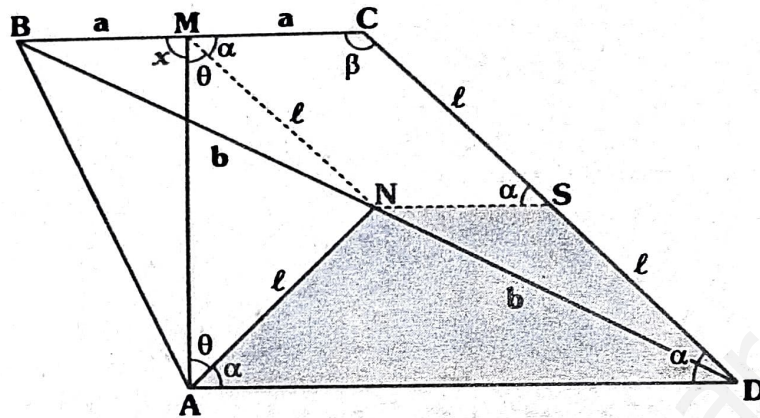
Piden $x + y$

- En el rombo PQRS: \overline{PR} es mediatriz de $\overline{QD} \rightarrow AD = AQ$
- Por ángulo entre paralelas: $m\angle ALB = x + y$
- En el $\triangle ALQ$: $m\angle AQB = 2x + y$
- $\triangle ABQ$: isósceles $\rightarrow m\angle ABQ = 2x + y$
- Como $\overline{AB} \parallel \overline{CD} \rightarrow 2x + 2y + \theta = 180^\circ$

$$\therefore x + y = 90^\circ - \frac{\theta}{2}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 136



Nos piden: "x"

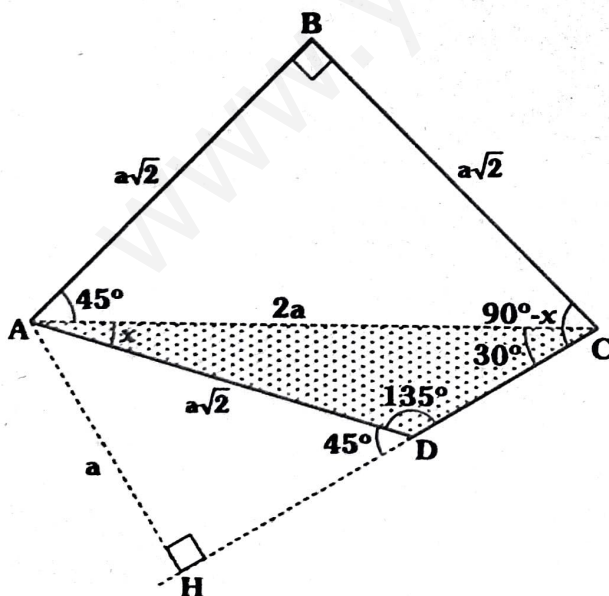
Dato: $\alpha + \beta = 180^\circ \rightarrow m\angle ADC = \alpha$

- Se traza $\overline{NS} \parallel \overline{AD}$ (S en \overline{CD}) \rightarrow ANSD: trapecio isósceles $\rightarrow AN = SD = l$
- En $\triangle BCD$, por base media: $MN = l$
- Luego: $x = \alpha + \theta$ y $\alpha + \theta + x = 180^\circ$

$$\therefore x = 90^\circ$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 137



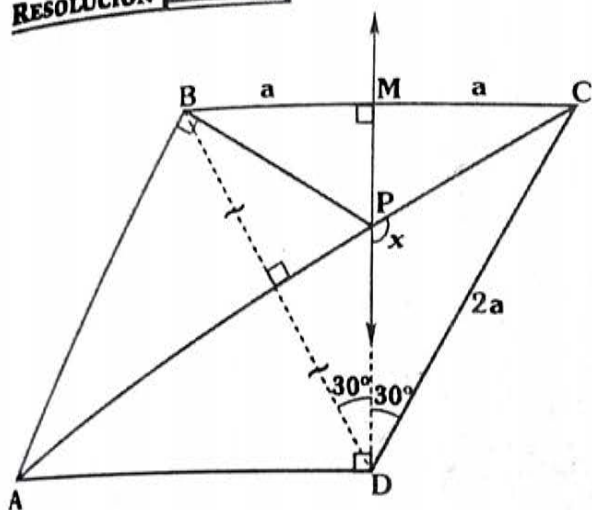
Nos piden: "x"

- De los datos: $m\angle ADC = 135^\circ$
- Se prolonga \overline{CD} y se ubica H tal que:
 $m\angle DHA = 90^\circ$
- Sea: $AB = BC = AD = a\sqrt{2}$
 $\rightarrow AH = a$ y $AC = 2a$
- $\triangle AHC$: notable de 30°
- En $\triangle ACD$:

$$\therefore x = 15^\circ$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 138



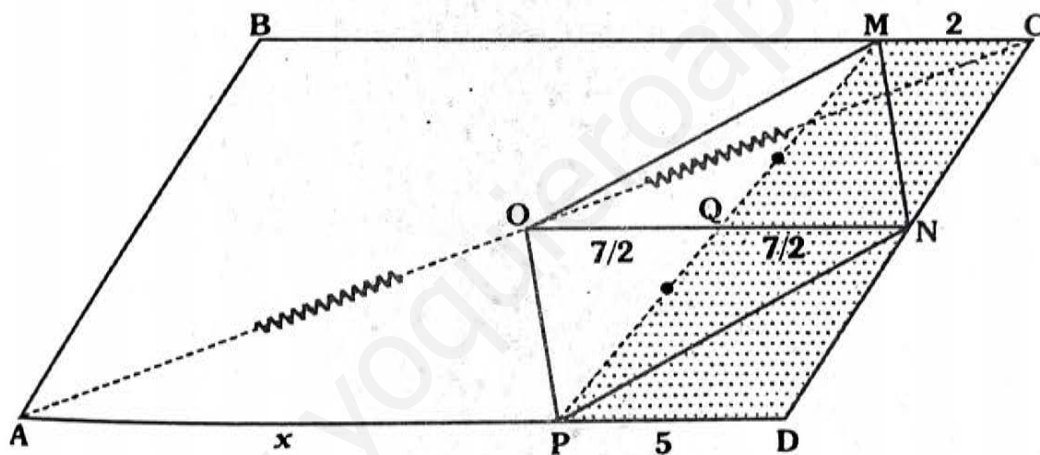
Piden: "x"

- Como \overleftrightarrow{AC} es eje de simetría
 → $m\angle ABP = m\angle ADP = 90^\circ$
 → D, P y M son colineales
- $\triangle BDC$: equilátero

∴ $x = 120^\circ$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 139



Nos piden: AP

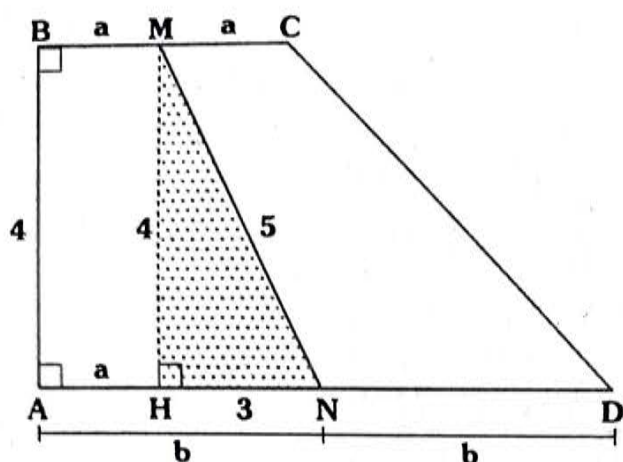
- En el romboide OMNP las diagonales se cortan en Q y sea O el centro del romboide ABCD.
- En el trapecio PMCD: $QN = \frac{5+2}{2} = \frac{7}{2} \rightarrow ON=7$
- En el $\triangle ACD$: \overline{ON} es base media

$x + 5 = 14$

∴ $x = 9$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 140



Sea "x" la distancia entre los puntos medios de \overline{AC} y \overline{BD}

$$\Rightarrow x = \frac{2b - 2a}{2} = b - a$$

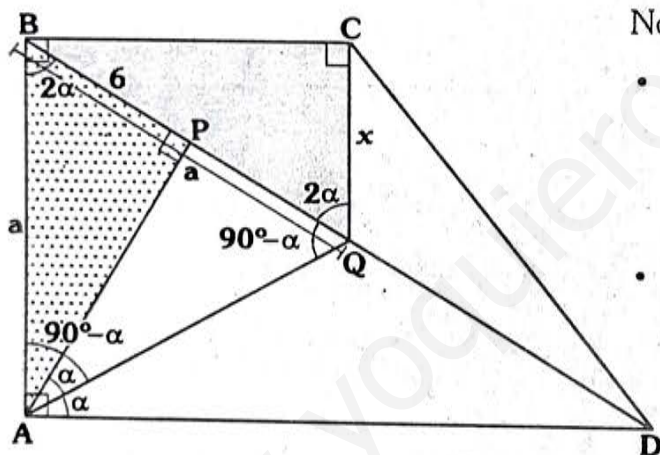
• En $\triangle MHN$: $HN = 3$

$$\rightarrow b - a = 3$$

$$\therefore x = 3$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 141



Nos piden: "x"

• Nos damos cuenta que:

$$m\angle BAQ = m\angle AQP$$

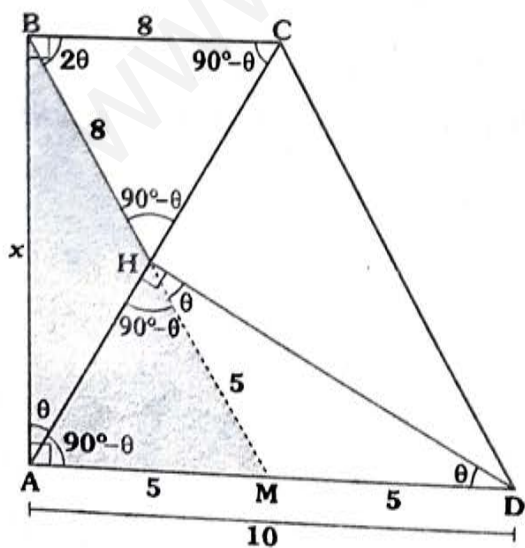
$$\rightarrow AP = BQ$$

• $\triangle BPA \cong \triangle QCB$

$$\therefore x = 6$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 142



Nos piden: "x"

• Se prolonga \overline{BH} , cuya prolongación corta a \overline{AD} en M.

• En $\triangle AHD$, \overline{HM} es mediana

$$\rightarrow AM = MH = MD = 5$$

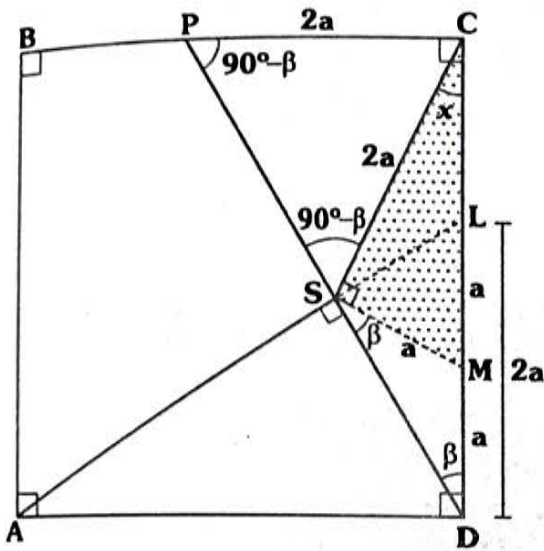
• $\triangle HBC$: isósceles $\rightarrow HB = BC = 8$

• En $\triangle MAB$:

$$x = 12$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 143



Piden: "x"

- Se prolonga \overline{AS} hasta que corte a \overline{CD} en L.
- $\triangle ADL \cong \triangle DCP$

$\rightarrow PC = LD = 2a$

- En $\triangle LSD$ se traza la mediana \overline{SM}

$\rightarrow LM = MD = SM = a$

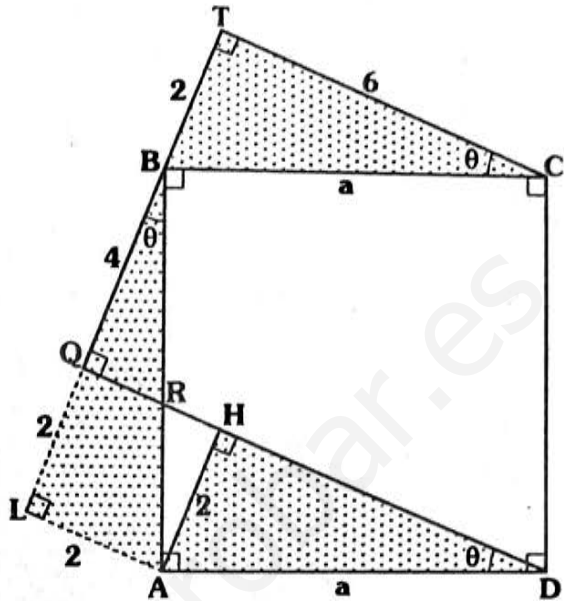
- Notamos que $m\angle CSM = 90^\circ$

$\rightarrow \triangle CSM$: notable

$\therefore x = \frac{53^\circ}{2}$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 144



Nos piden: $CT - QH$

- Notemos que:

$\triangle BTC \cong \triangle ALB \cong \triangle AHD$

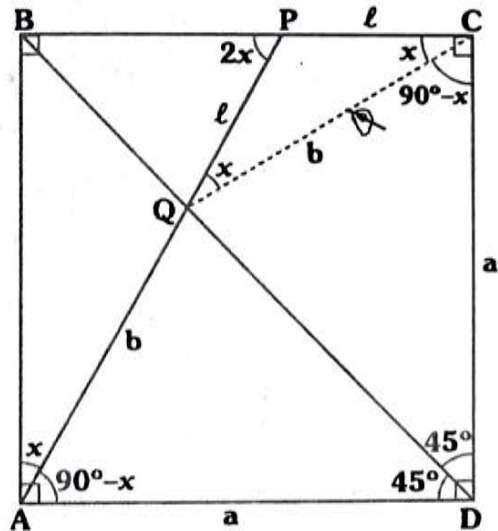
$\rightarrow AL = BT = QH = 2$ y

$CT = BL = 6$

$\therefore CT - QH = 6 - 2 = 4$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 145

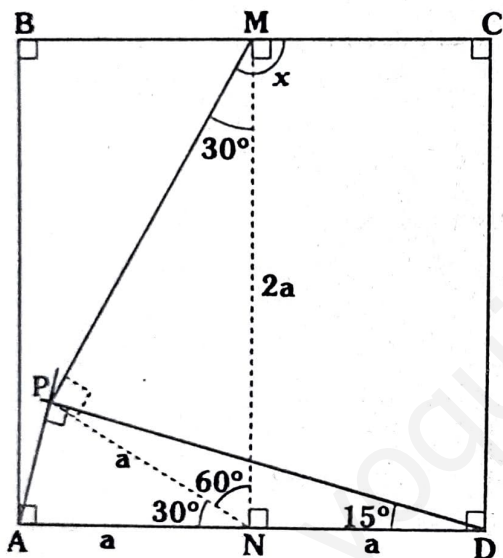


Nos piden: "x"

- $\triangle ADQ \cong \triangle CDQ$ (LAL)
- $m\angle DAQ = m\angle DCQ = 90^\circ - x$
- $m\angle QCP = x$
- $\triangle QPC$: isósceles
- $\triangle ABP$: $x + 2x = 90^\circ$
∴ $x = 30^\circ$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 146

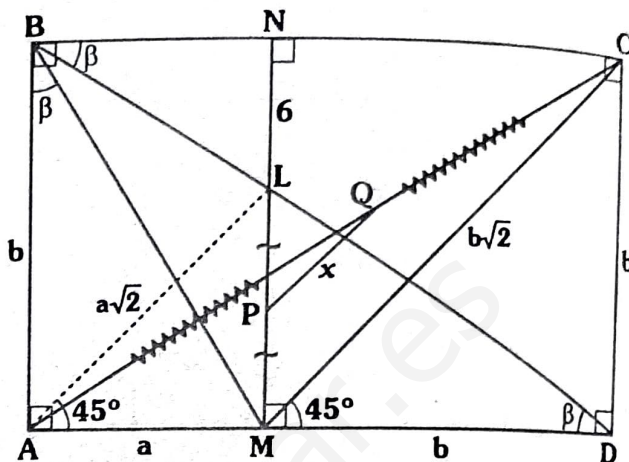


Nos piden: "x"

- Se traza $\overline{MN} \perp \overline{AD}$ (N en \overline{AD})
- En el $\triangle APD$ se traza \overline{PN}
- $AN = ND = NP$
- En el $\triangle NPM$: $NM = 2(NP)$ y
 $m\angle MNP = 60^\circ$
 $m\angle NPM = 90^\circ$ y
 $m\angle NMP = 30^\circ$
 ∴ $x = 120^\circ$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 147



Nos piden: "x"

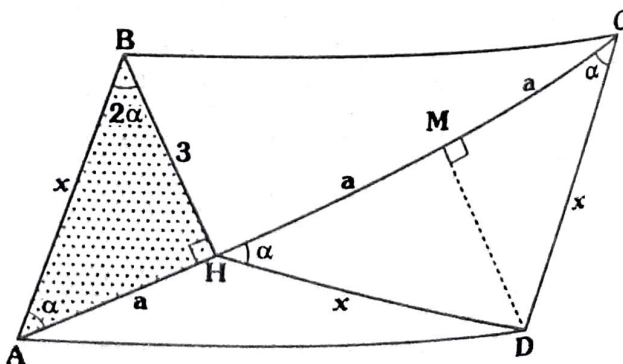
- Notemos: $\triangle BAM \cong \triangle DML$
 ⇒ $ML = a \rightarrow b - a = 6$
- Como $AM = ML \rightarrow AL = a\sqrt{2}$
- Luego: $\overline{AL} \parallel \overline{MC}$, por propiedad:

$$x = \frac{b\sqrt{2} - a\sqrt{2}}{2} = \left(\frac{b-a}{2}\right)\sqrt{2}$$

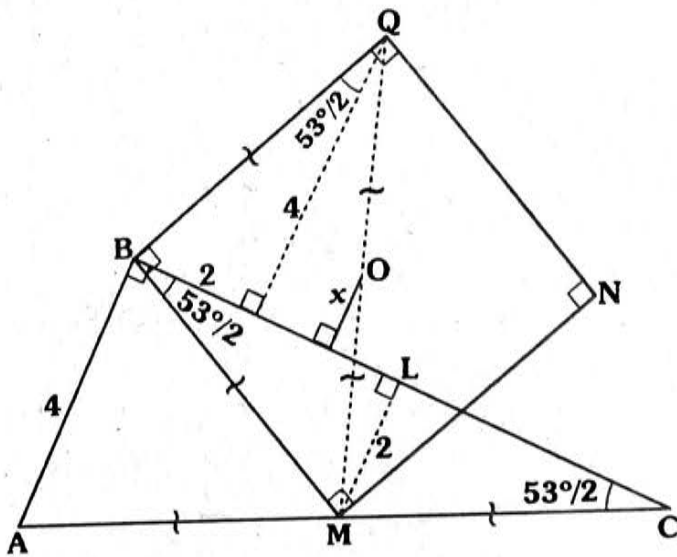
$$\therefore x = 3\sqrt{2}$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 148



RESOLUCIÓN N° 150

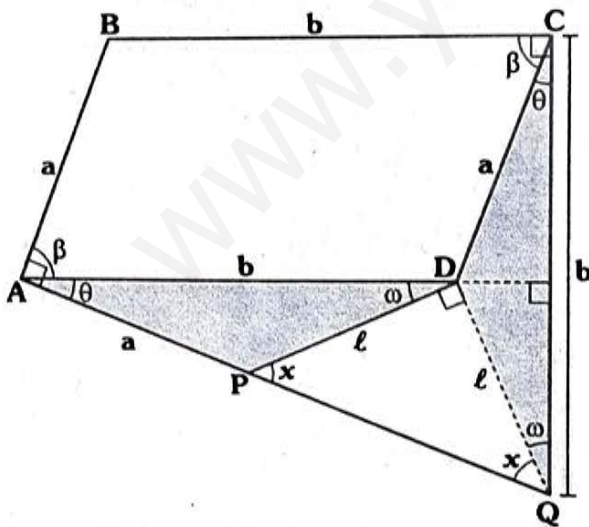


Piden: "x"

- Como: $BC = 2(AB)$
 $\rightarrow m\angle ACB = \frac{53^\circ}{2}$
- Se traza $\overline{ML} \perp \overline{BC}$ (L en \overline{BC})
 $\rightarrow ML = 2$
- Por propiedad:
 $x = \frac{4 - 2}{2} = 1$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 151

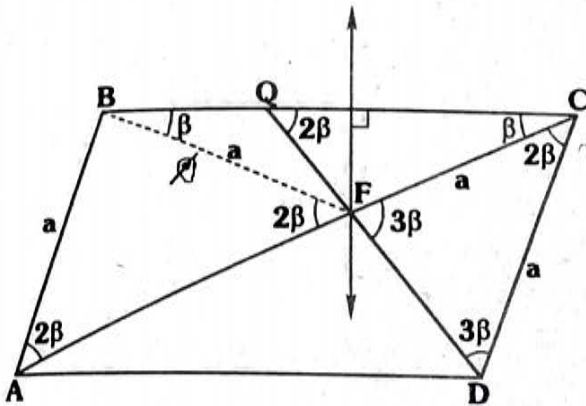


Piden: "x"

- Como $m\angle BAD = m\angle BCD$
 $\rightarrow m\angle PAD = m\angle DCQ$
 $\rightarrow \triangle PAD \cong \triangle DCQ$ (LAL)
 $\rightarrow PD = DQ$ y
 $m\angle ADP = m\angle CQD$
- Como $\overline{AD} \perp \overline{CQ} \rightarrow m\angle PDQ = 90^\circ$
- $\triangle PDQ$: isósceles
 $\therefore x = 45^\circ$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 152

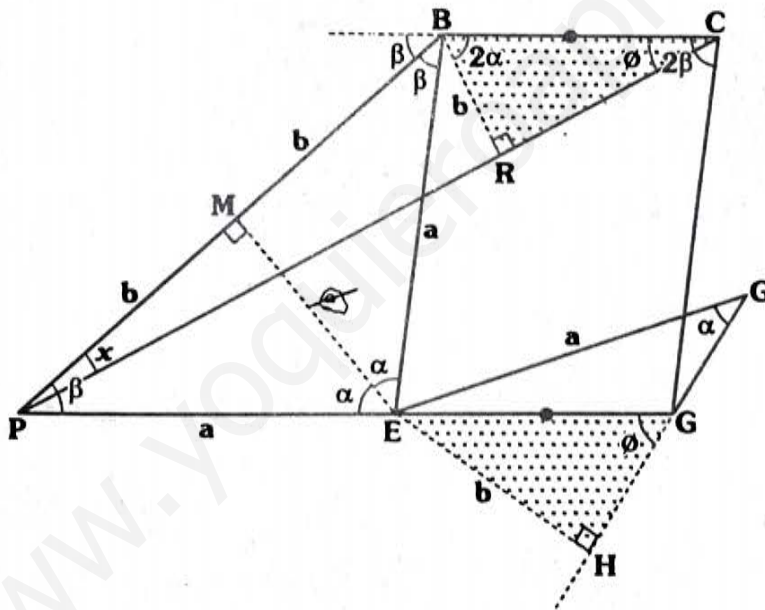


Nos piden: $m\angle ACD$

- Por teorema de la mediatriz:
 $FB = FC$
- $\triangle BFC$, $\triangle ABF$ y $\triangle FCD$: isósceles
 $\Rightarrow 3\beta + 3\beta + 2\beta = 180^\circ$
 $\therefore 2\beta = 45^\circ$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 153



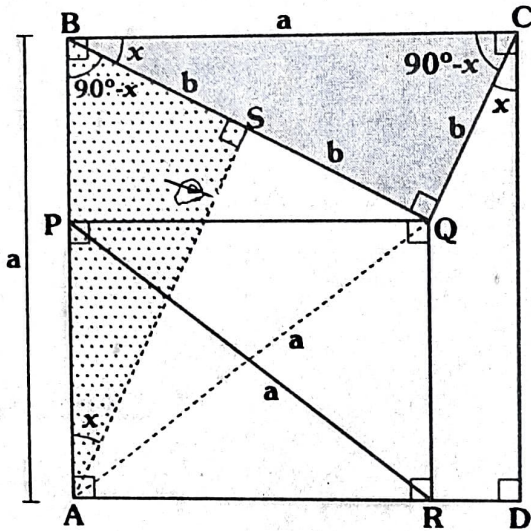
Nos piden: "x"

- Tenemos: $2\alpha + 2\beta = 180^\circ \rightarrow \alpha + \beta = 90^\circ$
- $\triangle EMB \cong \triangle EHG \rightarrow EH = PM = MB = b$
- $\triangle EHG \cong \triangle BRC \rightarrow BR = EH = b$
- $\triangle PRB$: notable

$\therefore x = 30^\circ$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 154



Piden: "x"

- Como APQR es un rectángulo
→ $AQ=PR$
- $\triangle AQB$: isósceles ($AB=AQ$)

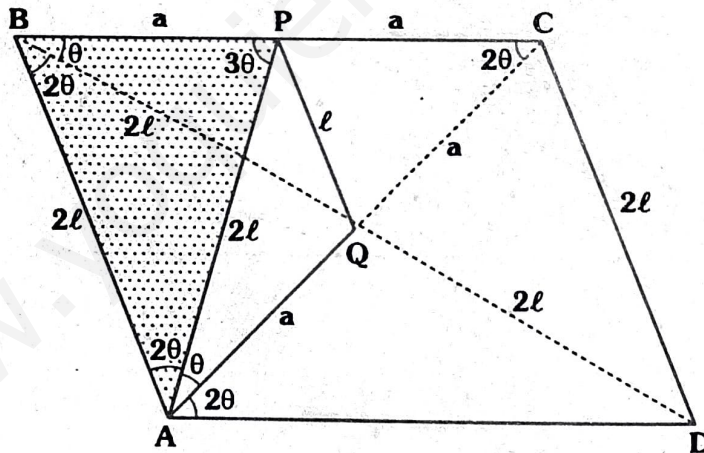
Se traza la altura \overline{AS} → $BS=SQ=b$

- $\triangle ASB \cong \triangle BQC$ → $CQ=b$
- $\triangle BQC$: notable

$$x = \frac{53^\circ}{2} = 26^\circ 30'$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 155



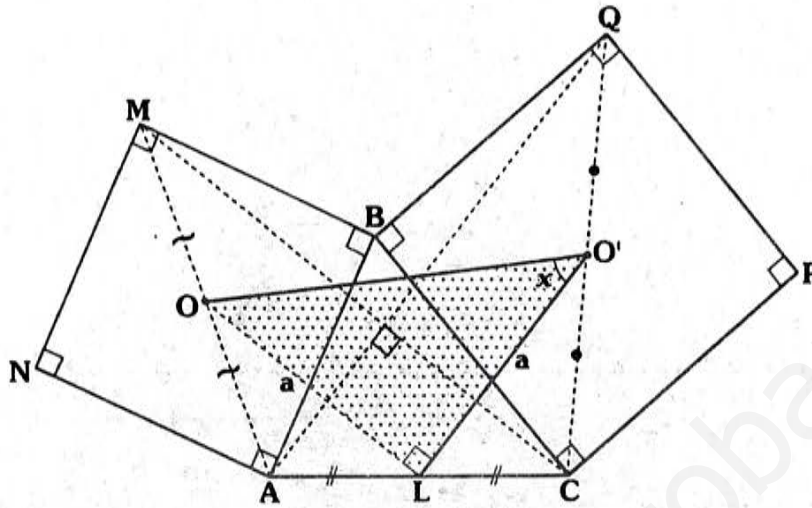
Piden "θ"

- Como ABPQ es un trapecio isósceles y $\overline{AQ} \parallel \overline{BP} \Rightarrow \overline{AB} \parallel \overline{QP}$ y $AQ=BP$
- \overline{PQ} para el $\triangle ABC$ es base media
- $\triangle ABP$: isósceles ⇒ $2\theta + 3\theta + 3\theta = 180^\circ$

$$\therefore \theta = \frac{45^\circ}{2}$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 156



Piden: "x"

• $\triangle ABQ \cong \triangle MBC \rightarrow AQ=MC$ y $\overline{AQ} \perp \overline{MC}$

• Por base media en:

- $\triangle AQC : LO' = \frac{AQ}{2}$ y $\overline{LO'} \parallel \overline{AQ}$

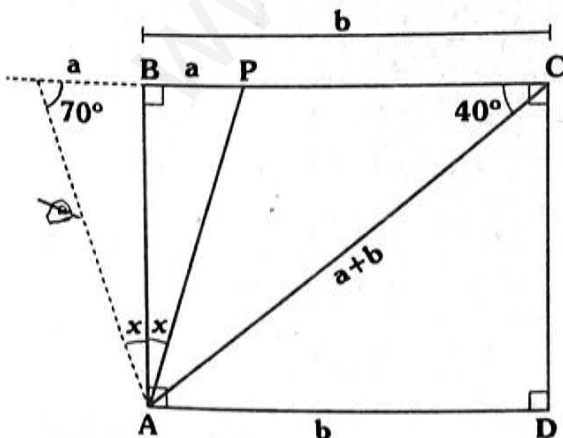
- $\triangle CMA : LO = \frac{CM}{2}$ y $LO \parallel \overline{MC}$

• Luego, el $\triangle OLO'$: isósceles

$\therefore x = 45^\circ$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 157



Piden: "x"

• Se prolonga \overline{CB} hasta L tal que:

$BP = BL = a$

$\Rightarrow \triangle LPA$: isósceles

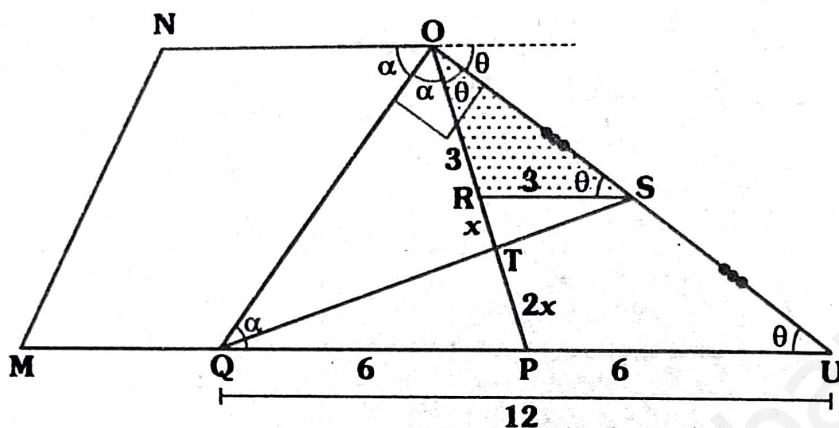
• Como $LC=AC \Rightarrow \triangle ALC$: isósceles

$\Rightarrow m\angle ALC = 70^\circ$

$\therefore x = 20^\circ$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 158



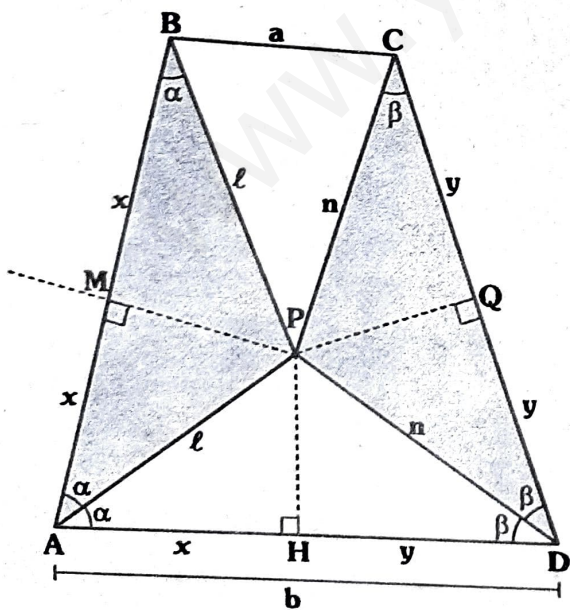
Piden: "x"

- Notemos que $m\angle QOU = 90^\circ$ y \overline{RS} es base media del ΔPOU y \overline{OP} es mediana del $\Delta QOU \Rightarrow QP=PU=OP=6$ y $RS=3$
- Como $RS=3$ y $QP=6 \Rightarrow PT=2x$
- Como $OR=RP \Rightarrow 3x=3$

$\therefore x=1$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 159



Nos piden el perímetro de ABCD

- Por teorema de la bisectriz:

$AM=AH$ y $DH=DQ$

- Como los triángulos APB y CPD son isósceles entonces:

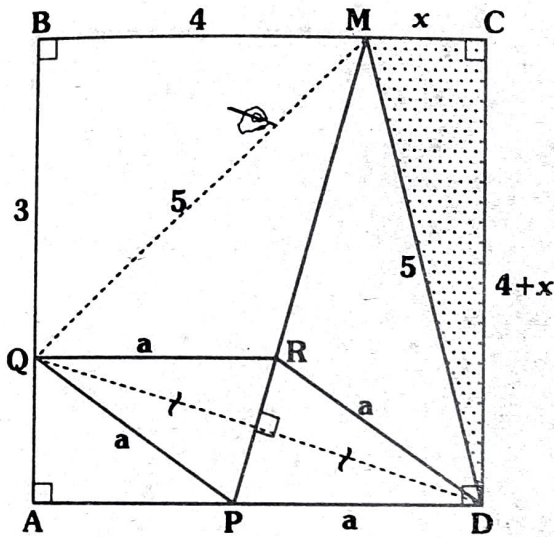
$AM=MB$ y $CQ=QD$

Perímetro_{ABCD} = $\underbrace{3x + 3y + a}_{3b}$

\therefore Perímetro_{ABCD} = $3b + a$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 160



Nos piden: "x"

- Se sabe que \overline{PR} es mediatriz de $\overline{QD} \Rightarrow HQ=HD=5$
- $\triangle HCD$:

$$x^2 + (x+4)^2 = 5^2$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 8x + 16 = 25$$

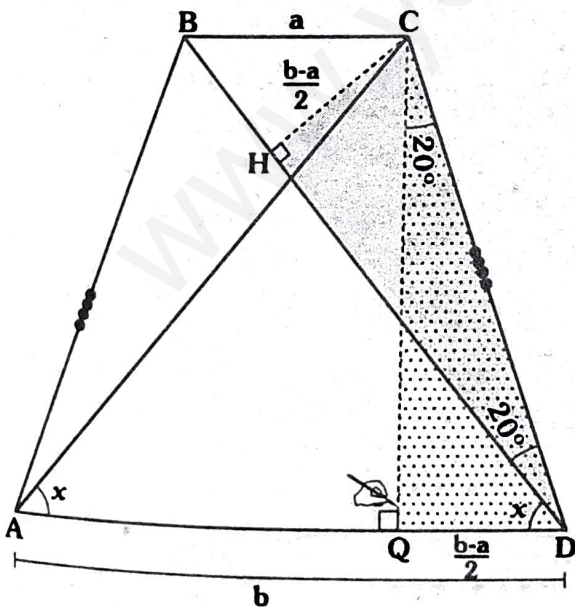
$$\underbrace{x^2 + 4x + 4}_{\left(\frac{x+4}{2}\right)^2} = 25 = \frac{9}{2} + 4$$

$$(x+2)^2 = \frac{17}{2}$$

$$\therefore x = \frac{\sqrt{34} - 4}{2}$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 161



Piden: "x"

- Por dato :

$$CH = \frac{b-a}{2}$$

- Propiedad (pág.)::

$$DQ = \frac{b-a}{2}$$

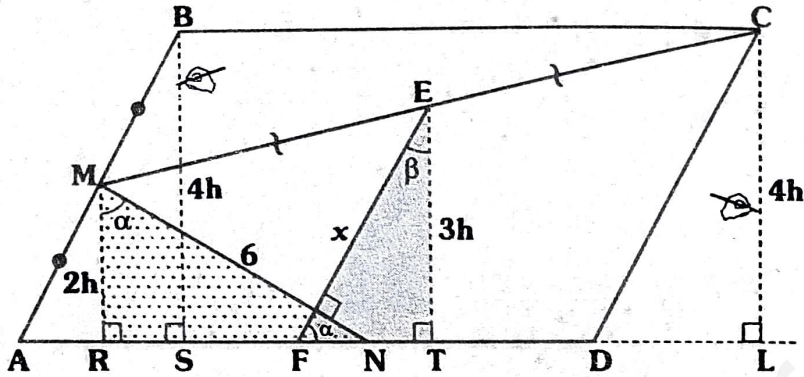
- Luego $\triangle CHD \cong \triangle DQC$

$$\Rightarrow m\angle QCD = m\angle HDC = 20^\circ$$

$$\therefore x = 50^\circ$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 162



Piden: "x"

• Sea $CL = 4h \rightarrow BS = 4h$ y $MR = 2h$

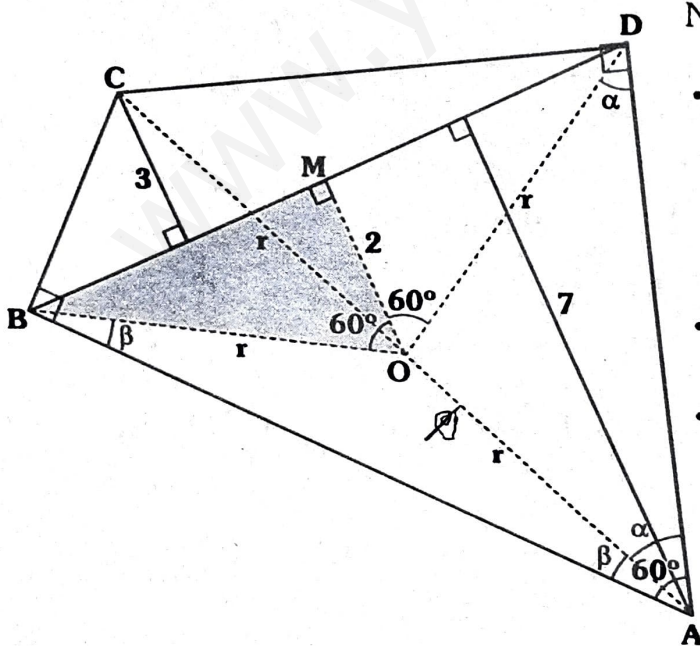
• En el trapecio RMCL: $ET = \frac{2h + 4h}{2} = 3h$

• En $\triangle RMN$ y $\triangle FTE$: $\text{sen } \alpha : \frac{3h}{x} = \frac{2h}{6}$

$\therefore x = 9$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 163



Nos piden BD

• Sea O el punto medio \overline{AC}
 $\Rightarrow AO = OC = OB = OD$
 $\Rightarrow \alpha + \beta = 60^\circ$ y $m\angle BOD = 120^\circ$

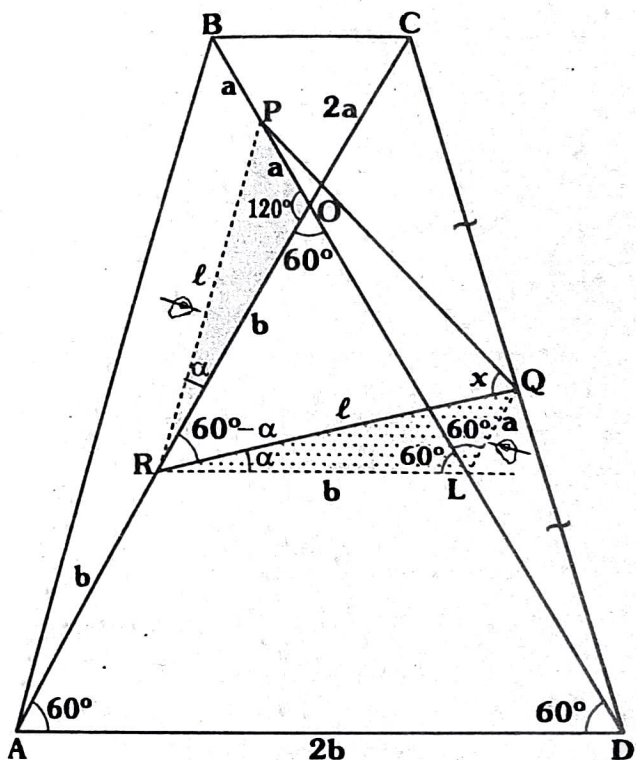
• Por propiedad: $OM = \frac{7-3}{2} = 2$

• $\triangle BMO$: notable de 30° y 60°
 $\Rightarrow BM = 2\sqrt{3}$

$\therefore BD = 4\sqrt{3}$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 164

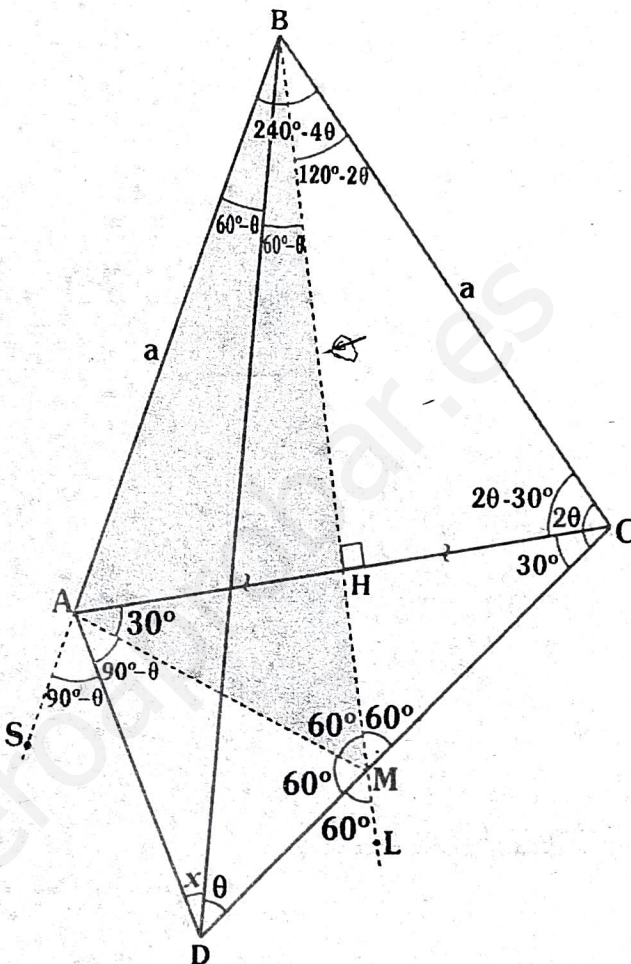


Piden: "x"

- Como ABCD es un trapecio isósceles y $m\angle AOD = 60^\circ \Rightarrow \triangle BOC$ y $\triangle AOD$ son equiláteros.
- \overline{LQ} es base media en el $\triangle BCD$ y $\triangle AOD$
- $\triangle ROP \cong \triangle RLQ$
 $\Rightarrow RP = RQ$ y
 $m\angle PRQ = 60^\circ$
- $\triangle RPQ$: equilátero
 $\therefore x = 60^\circ$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 165

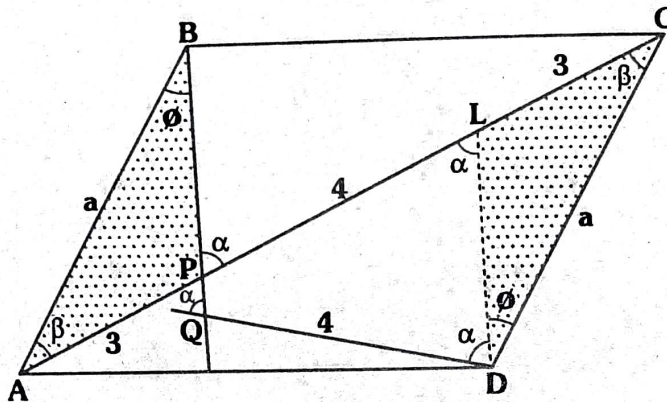


Piden: "x"

- Se traza la altura \overline{BH} cuya prolongación corta a \overline{DC} en M.
 $\Rightarrow m\angle CMH = m\angle HMA = 60^\circ$
- Notemos que:
 $m\angle ABD = m\angle DBM$ y
 $m\angle AMD = m\angle DML$
 $\Rightarrow m\angle SAD = m\angle DAM = 90^\circ - \theta$
 $\therefore x = 30^\circ$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 166



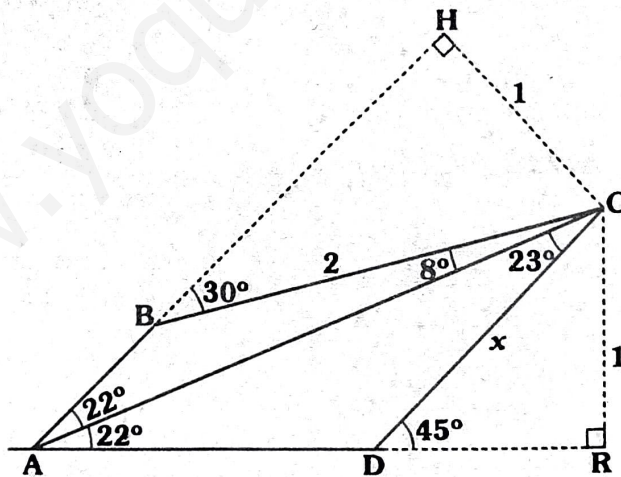
Piden: PC

- Se trata $DL \parallel QB$ (L en \overline{PC}) \Rightarrow QPLD es trapecio isósceles \Rightarrow $QD=PL=4$
- $\triangle ABP \cong \triangle CDL$ (ALA) \Rightarrow $LC=3$

$$\therefore PC = 7$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 167

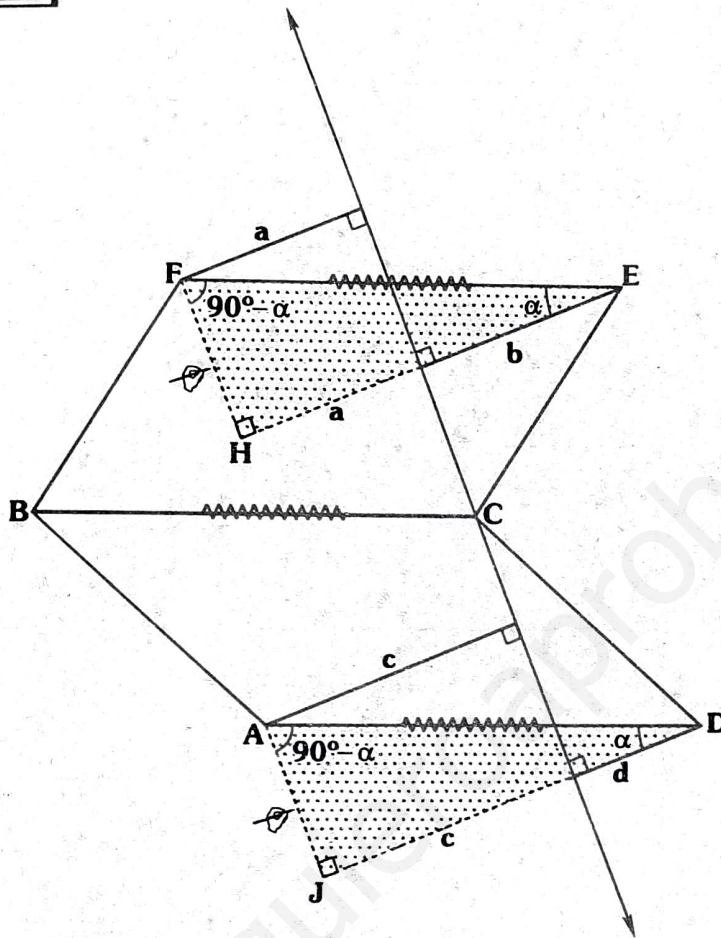


Piden: "x"

- Notemos que: $m\angle CBH = 30^\circ$ y $m\angle CDR = 45^\circ$
- En $\triangle BHC$: $HC=1$
- En $\triangle DRC$: $x = \sqrt{2}$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 168

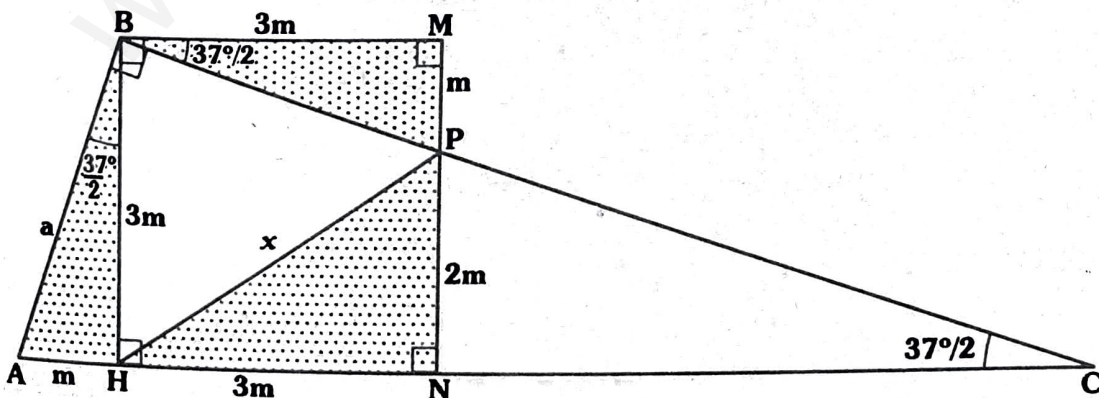


Piden la relación entre a, b, c y d

- Notemos que: $\triangle EFH \cong \triangle DJA \Rightarrow a+b=c+d$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 169



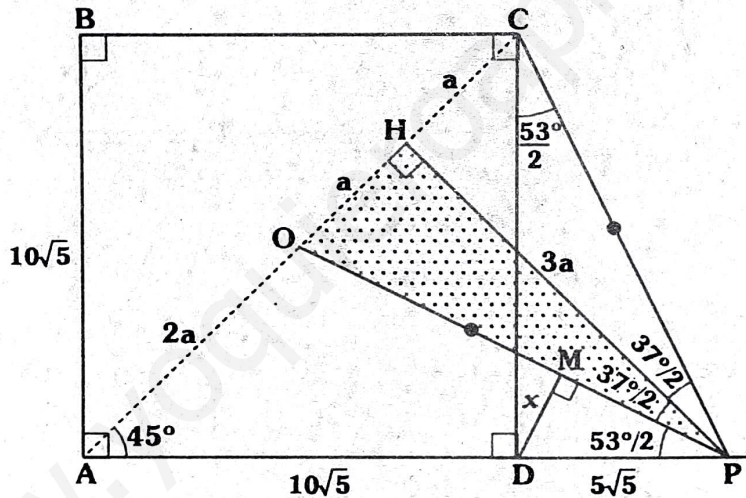
Piden: "x"

- $\triangle AHB \cong \triangle PMB$
- En $\triangle HNP$: $x = m\sqrt{13}$
- En $\triangle AHB$: $a = m\sqrt{10}$

$$\therefore x = \frac{a\sqrt{130}}{10}$$

Clave **B**

RESOLUCIÓN N° 170



Piden: "x"

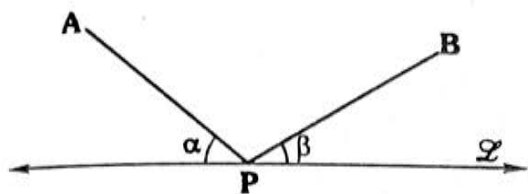
- Se traza $\overline{PH} \perp \overline{OC}$ (H en \overline{OC}) $\Rightarrow OH = HC = a$
- $\triangle AHP$: $HP = 3a$
- $\triangle OHP$: notable de $37^\circ/2$
- Luego: $m\angle DCP = 53^\circ/2 \rightarrow DP = 5\sqrt{5}$
- En $\triangle DMP$:

$$x = 5$$

Clave **A**

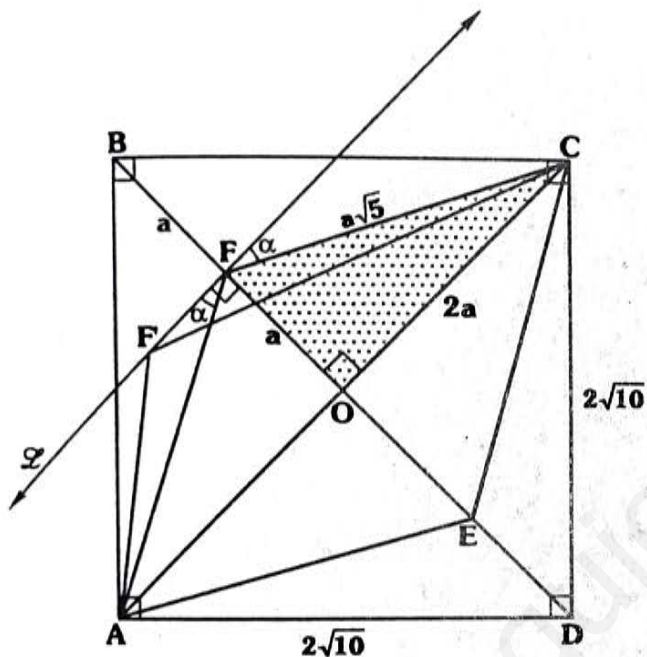
RESOLUCIÓN N° 171

Usaremos:



Si "AP+PB" es el mínimo recorrido para ir de A hacia B tocando $\vec{L} \Rightarrow \alpha = \beta$

- Primero: como $BF = FO \Rightarrow F \in \vec{L}$ (\vec{L} es mediatriz de \overline{BO})
- Segundo: como el perímetro de AFCE es mínimo $\Rightarrow AF + FC$ es mínimo.
- Tercero: de la observación previa, F está en \overline{BO}
- Finalmente:



$$2a\sqrt{2} = 2\sqrt{10}$$

$$\rightarrow a = \sqrt{5}$$

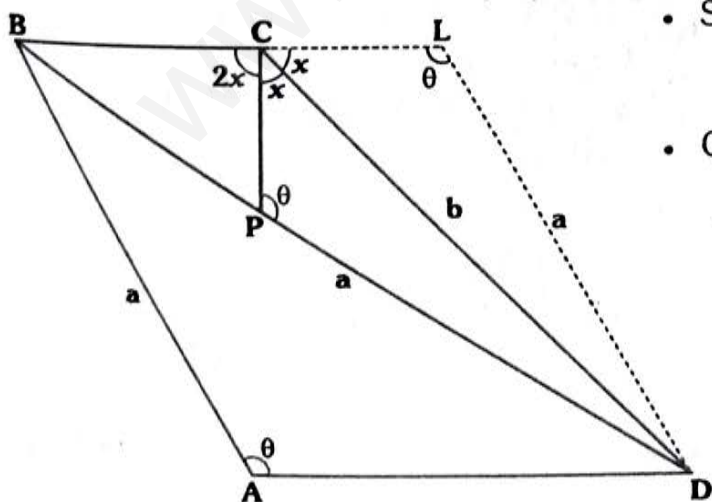
$$\rightarrow FC = 5$$

$$\therefore \text{Perímetro}_{(AFCE)} = 20$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 172

Piden: "x"



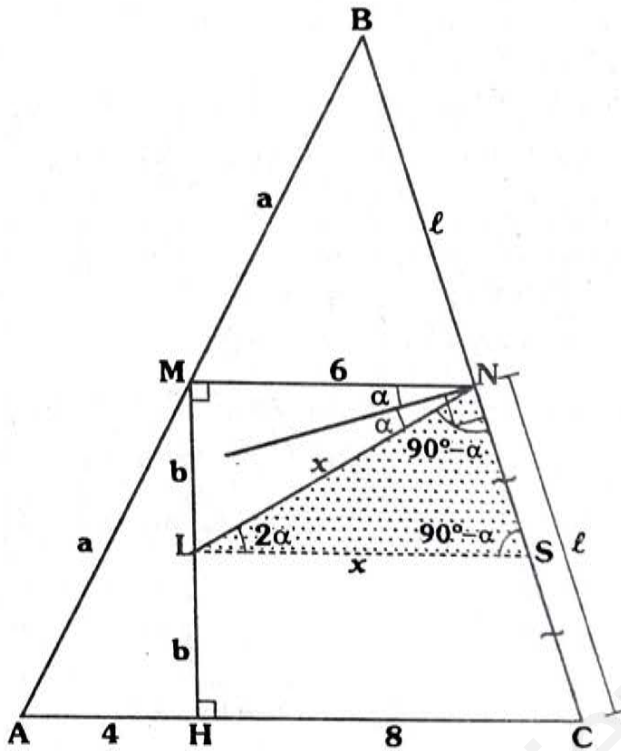
- Se traza el paralelogramo ABLD $\Rightarrow LD = a$ y $m\angle DLC = \theta$
- Como $\theta > 2x$ en el $\triangle BCP \rightarrow \theta > x$
- $\Rightarrow \triangle DPC \cong \triangle DLC$ (4to caso)
- $\Rightarrow m\angle DCL = x$

$$4x = 180^\circ$$

$$\therefore x = 45^\circ$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 173

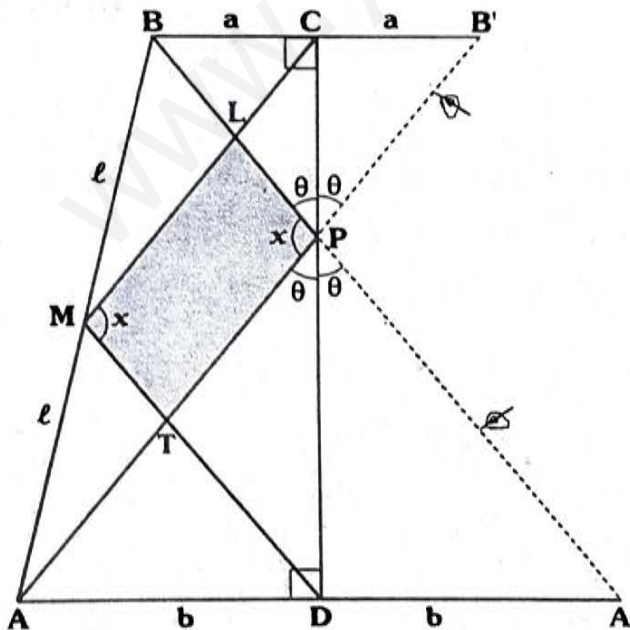


Nos piden: "x"

- En el trapecio HMNC se traza la base media $\overline{LS} \Rightarrow \overline{LS} \parallel \overline{MN}$
 $\Rightarrow \triangle LNS$: isósceles $\Rightarrow LS=x$
- En el $\triangle ABC$, \overline{MN} es base media
 $\Rightarrow MN=6$
- Finalmente: $x = \frac{6+8}{2}$
 $\therefore x=7$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 174

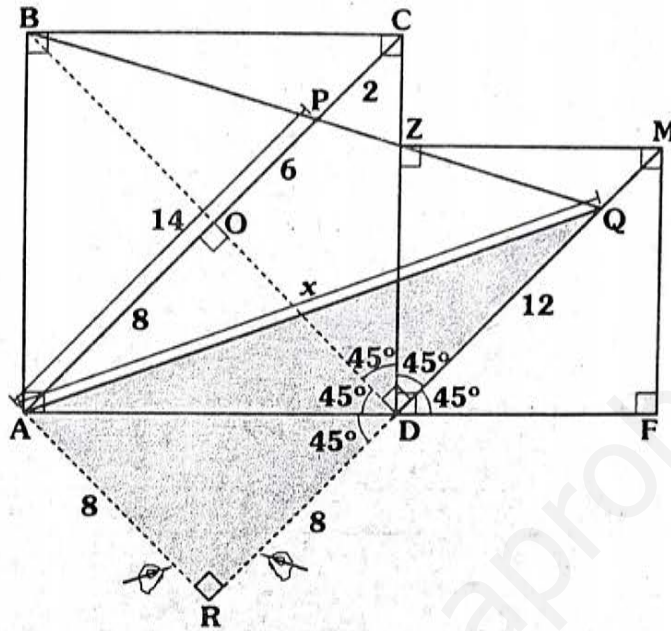


Piden "x" en función de "theta"

- En $\triangle ABB'$: \overline{MC} es base media
 $\Rightarrow \overline{MC} \parallel \overline{AB'}$
- En $\triangle ABA'$: \overline{MD} es base media
 $\Rightarrow \overline{MD} \parallel \overline{BA'}$
- Luego: MLPT es paralelogramo
 $x = 180^\circ - 2\theta$

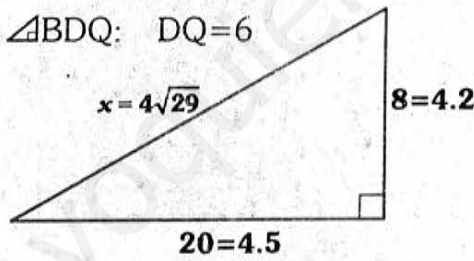
Clave C

RESOLUCIÓN N° 175



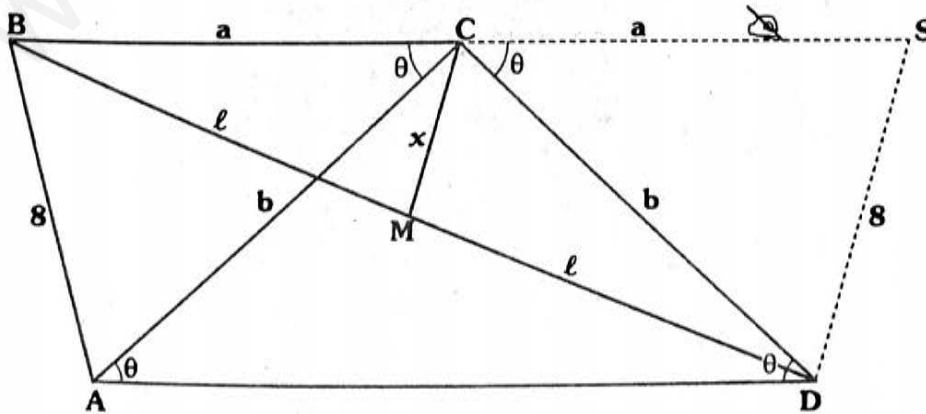
Nos piden: "x"

- Por base media en el $\triangle BDQ$: $DQ=6$
- En el $\triangle ARQ$:



Clave A

RESOLUCIÓN N° 176



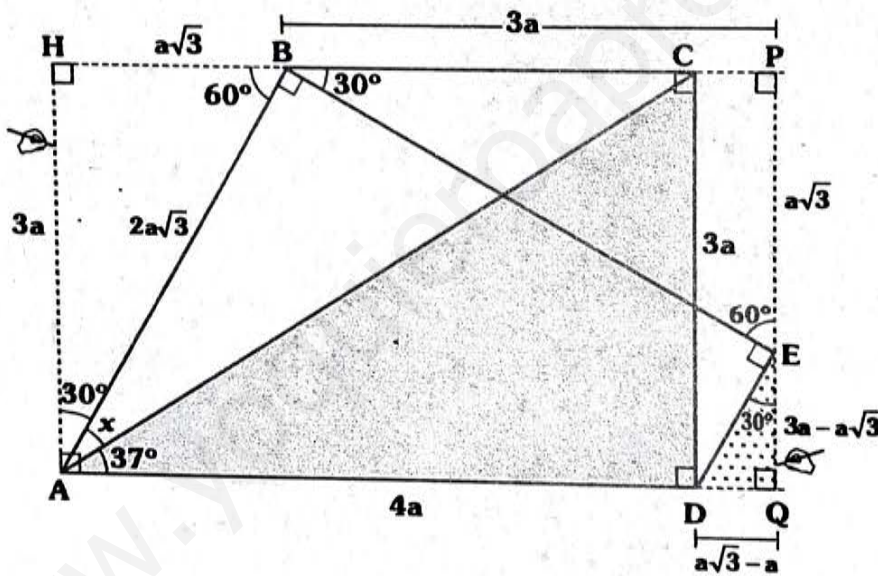
Piden : "x"

- Se prolonga \overline{BC} hasta S tal que $CS=BC=a$
- $\triangle ACB \cong \triangle DCS$ (L.A.L) $\rightarrow DS=8$
- En $\triangle DBS$: \overline{CM} es base media

$$\therefore x = 4$$

Clave **D**

RESOLUCIÓN N° 177



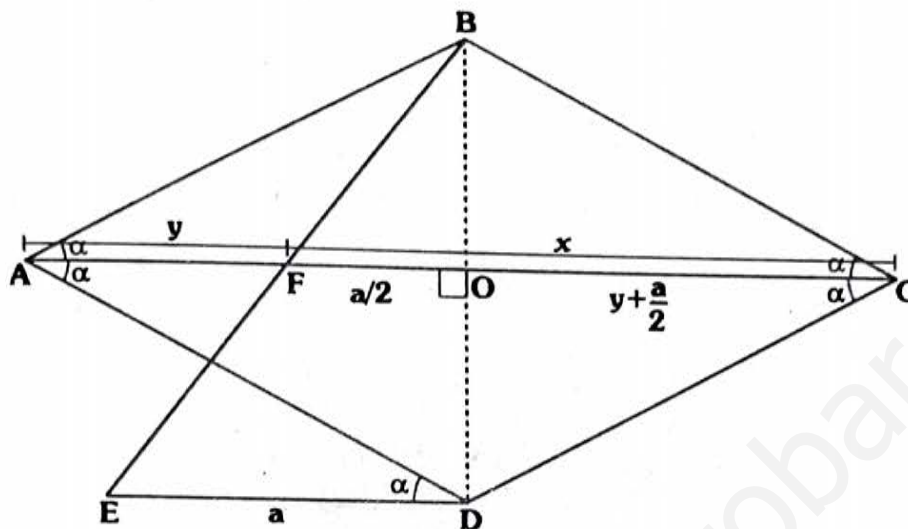
Piden: "x"

- Sean $AB = BE = 2a\sqrt{3} \Rightarrow AH=3a, HB = a\sqrt{3}$
- $\triangle DQE$: notable ($EQ = 3a - a\sqrt{3}$) $\Rightarrow DQ = a\sqrt{3} - a$
 $\Rightarrow AD=4a$
- $\triangle ADC$: notable de 37°

$$\therefore x = 23^\circ$$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 178



Nos piden: $x - y$

- Como $\overline{ED} \parallel \overline{AC}$ y $BO = OD$

$$\Rightarrow \overline{OF} \text{ es base media del } \triangle EDB \Rightarrow OF = \frac{a}{2}$$

- Como:

$$AO = OC = y + \frac{a}{2}$$

$$\Rightarrow x = y + a$$

$$\therefore x - y = a$$

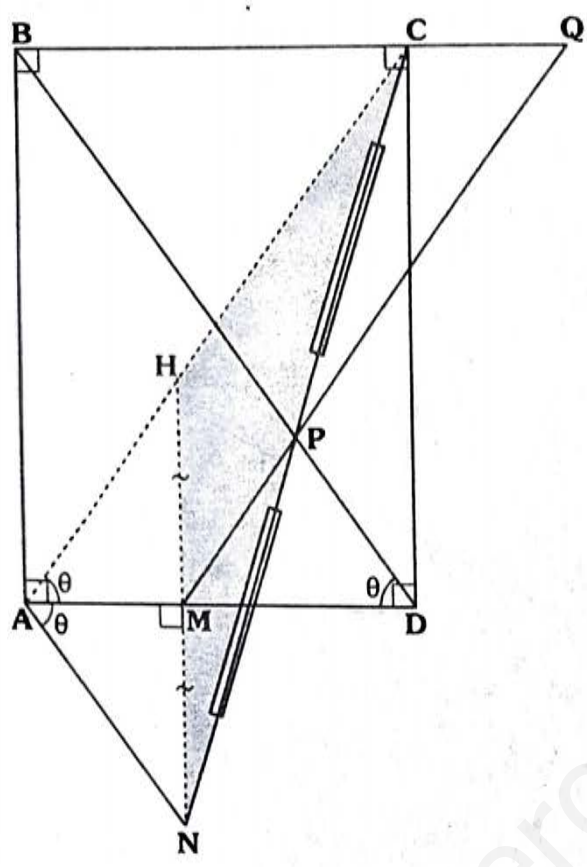
Clave D

RESOLUCIÓN N° 179

Nos piden: BD

Dato: $MQ = 8$

- Notamos en el $\triangle NAH$: $N = MH$
- En el $\triangle NHC$: \overline{MP} es base media $\Rightarrow \overline{MP} \parallel \overline{HC}$
- Luego: ACQM es un paralelogramo

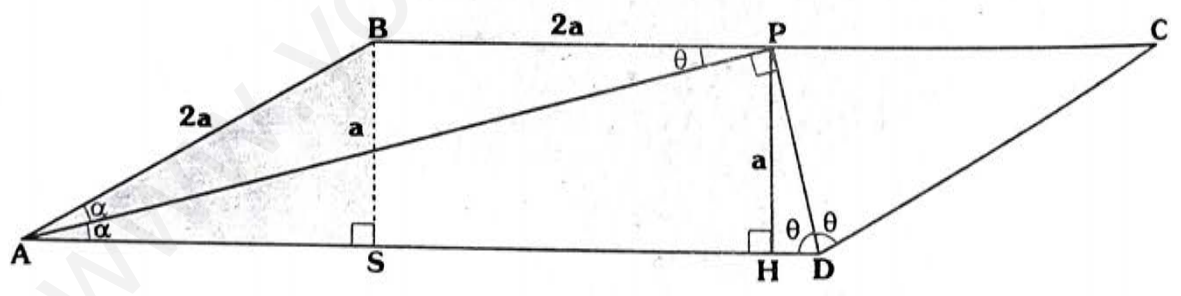


$$\Rightarrow \frac{AC}{BD} = MQ = 8$$

$$\therefore BD = 8$$

Clave **E**

RESOLUCIÓN N° 180



Nos piden: $m\angle BCD$

- $\triangle ABP$: isósceles $\Rightarrow AB=BP=2a$
- Se traza $\overline{BS} \perp \overline{AD}$ (S en \overline{AD}) $\Rightarrow BS=PH=a$
- $\triangle ASB$: notable de $30^\circ \Rightarrow \frac{2\alpha}{m\angle BCD} = 30^\circ$

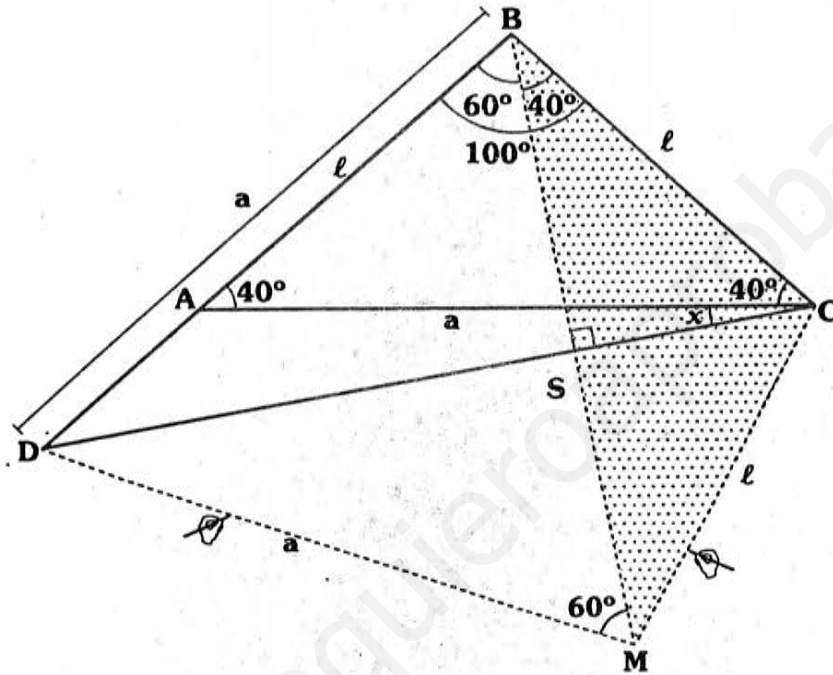
Clave **B**

Solucionario

Ciclo

Semestral
Intensivo

RESOLUCIÓN N° 181



Nos piden: "x"

- Se ubica M en la región exterior relativa a \overline{AC} tal que:

$$m\angle DBM = 60^\circ \text{ y } BM = DB = a \Rightarrow \triangle DBM: \text{equilátero}$$

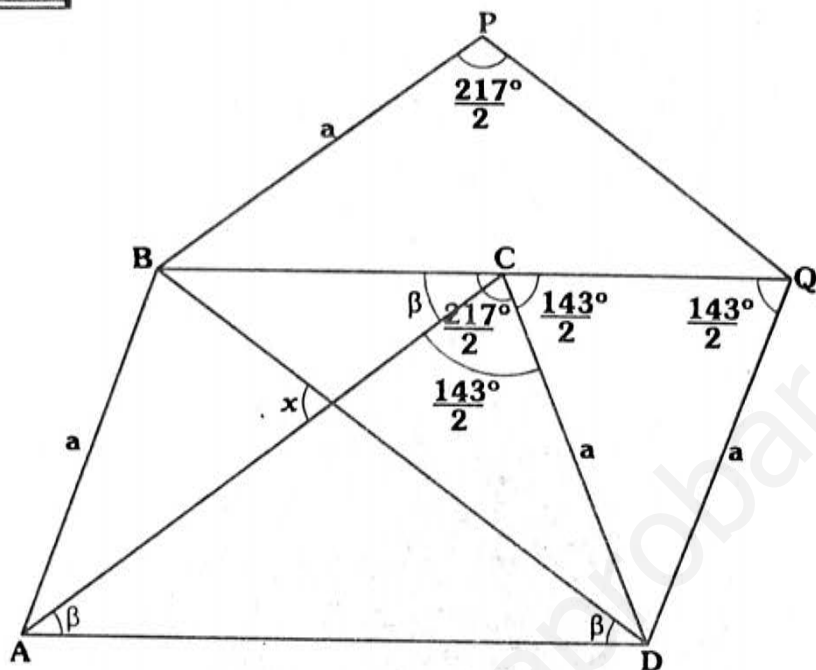
- $\triangle ABC \cong \triangle CBM \Rightarrow CM = l$
- ABCM: trapezoide simétrico

$$\Rightarrow x + 40^\circ = 50^\circ$$

$$\therefore x = 10^\circ$$

Clave **E**

RESOLUCIÓN N° 182



Piden: "x"

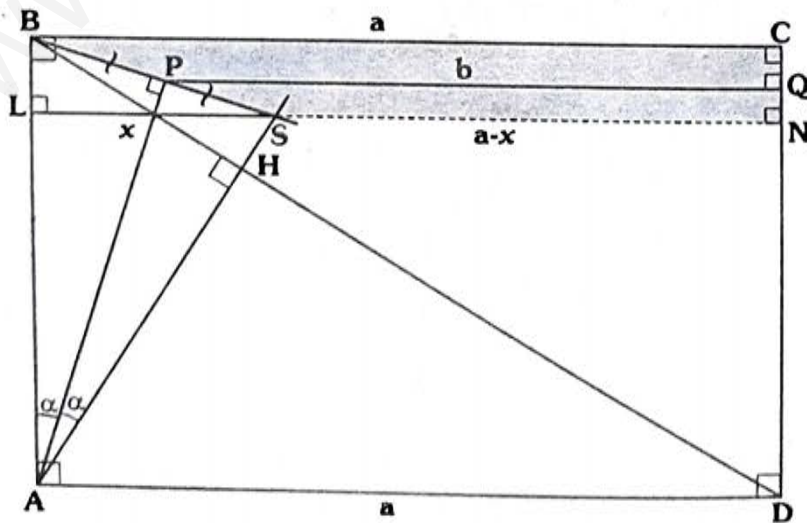
- Como los trapecios son isósceles y congruentes

$$\Rightarrow DC=DQ \text{ y } m\angle BPQ = m\angle DCP = \frac{217^\circ}{2} \Rightarrow m\angle DCQ = \frac{143^\circ}{2} \Rightarrow \beta = 37^\circ$$

$$\therefore x = 74^\circ$$

Clave **D**

RESOLUCIÓN N° 183



Piden: BH

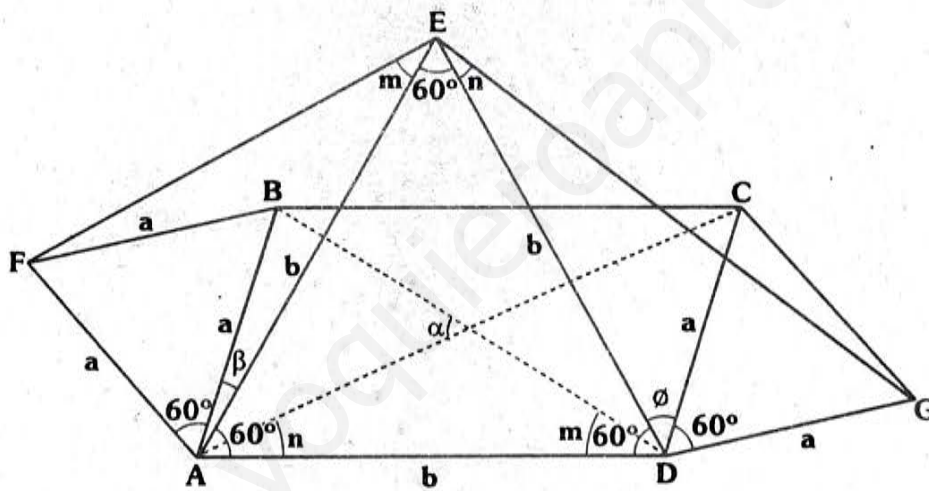
- $\triangle ABS$: isósceles $\Rightarrow BP=PS$
- $\triangle BLS \cong \triangle SHB \Rightarrow SL=BH=x$

• En el trapecio SNCB: $\frac{a-x+a}{2} = b$

$\therefore x = 2a - 2b$

Clave **B**

RESOLUCIÓN N° 184



Piden: $m\angle FEG$

$\triangle FAE \cong \triangle BAD \rightarrow m\angle FEA = m\angle BAD = m$

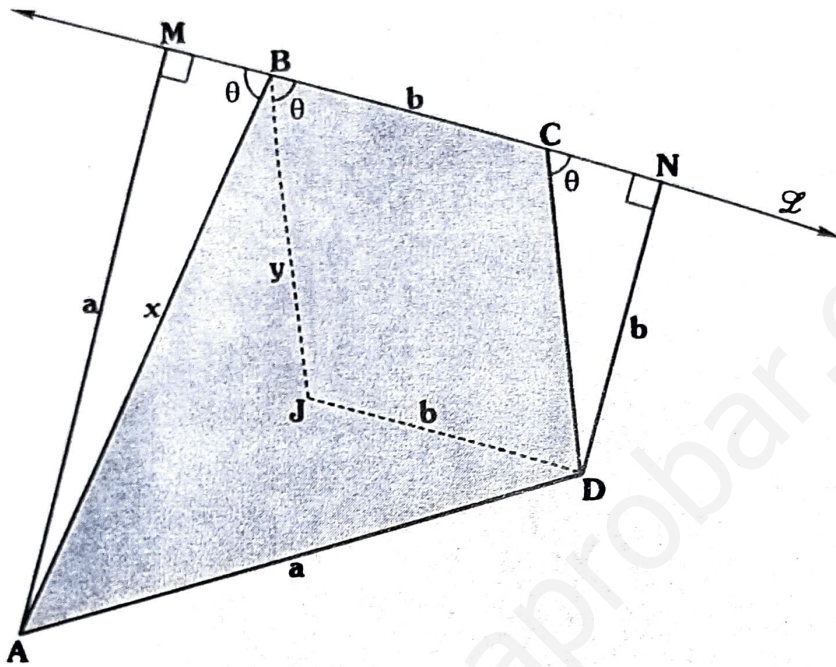
$\triangle GDE \cong \triangle CDA \rightarrow m\angle DEG = m\angle CAD = n$

- Como: $m + n = \alpha$

$\therefore m\angle FEG = 60^\circ + \alpha$

Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 187



Piden: $\frac{x}{y}$

Dato: perímetro_(ABCD) es mínimo

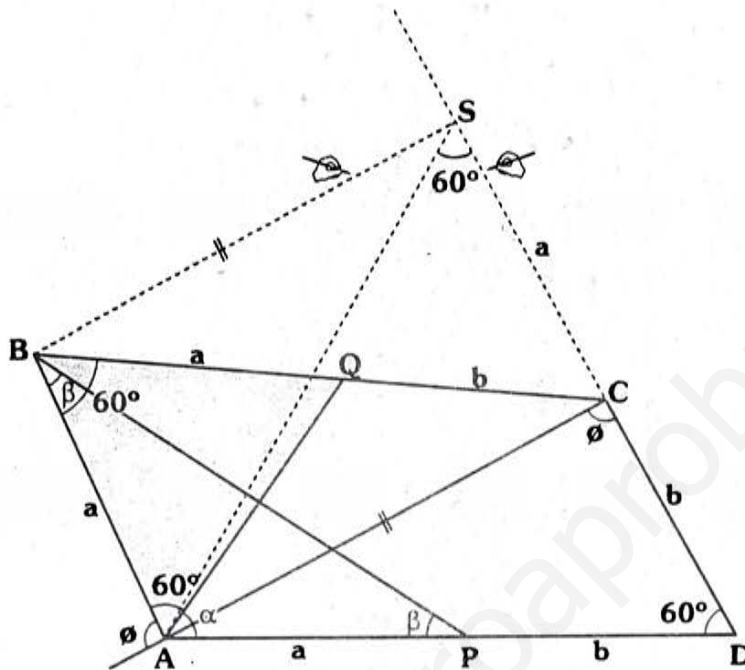
- Perímetro_(ABCD) = $\underbrace{a+b}_{\text{CTE}} + x + y \Rightarrow$ "x+y" es mínimo O
- Se traza el paralelogramo DCBJ.
- Como A y J son fijos, el problema consiste en ubicar B en \vec{l} tal que AB+BJ es mínimo
 $\Rightarrow m\angle ABM = m\angle JBC$
- Luego en $\triangle ABM$ y $\triangle DNC$

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{a}{b}$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 188



Nos piden: $2\beta + \alpha$

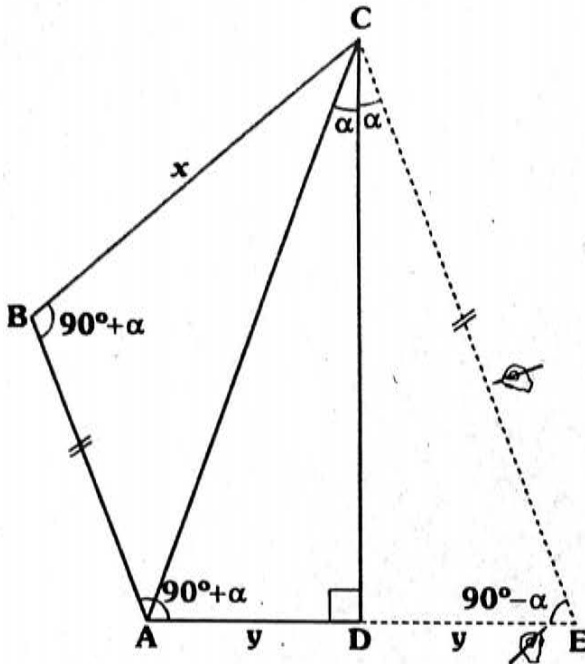
- Se prolonga a \overline{DC} hasta S tal que $CS = a \Rightarrow BACS$ es trapecio isósceles
 $\Rightarrow AS = BC = a + b$
- $\triangle ADS$: equilátero
- También:
 $m\angle ASC = m\angle ABC = 60^\circ \Rightarrow \triangle ABQ$: equilátero
- En $\triangle ABP$:

$$2\beta + \alpha + 60^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore 2\beta + \alpha = 120^\circ$$

Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 189



Piden: $\frac{x}{y}$

- Se prolonga \overline{AD} hasta E tal que $AD = DE = y$

$\Rightarrow \triangle ACE$: isósceles

$\Rightarrow m\angle AEC = 90^\circ - \alpha$

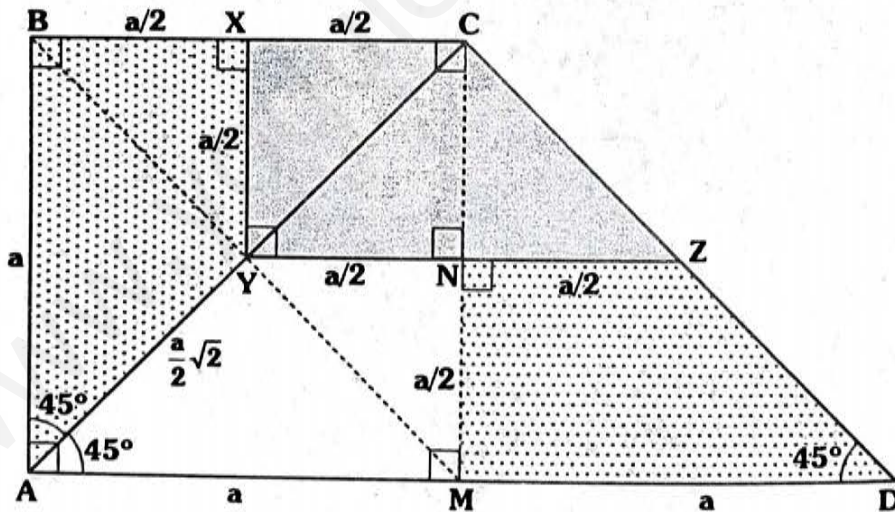
- Notemos que EABC es trapecio isósceles

$\Rightarrow x = 2y$

$\therefore \frac{x}{y} = 2$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 190



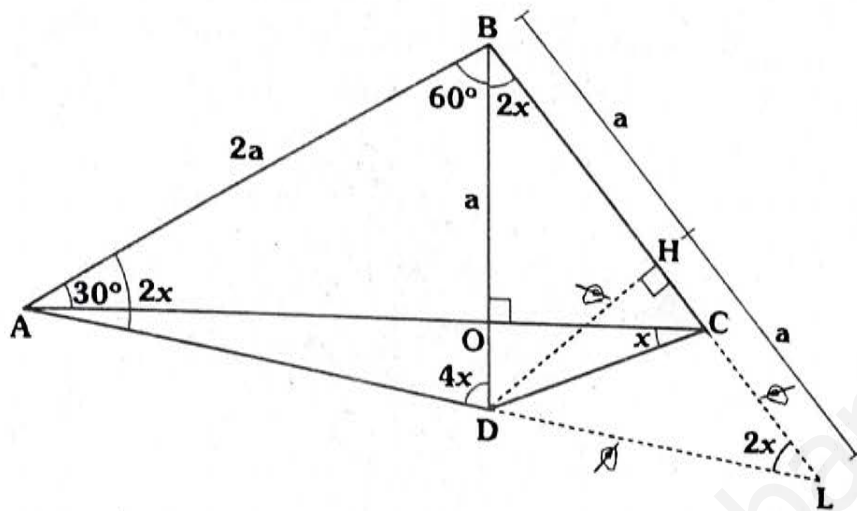
Nos piden el perímetro de cada una de las regiones congruentes en que se divide el trapecio ABCD.

- Al trazar la altura \overline{CM} se observa que ABCM es un cuadrado y el $\triangle CMD$ es isósceles.
- Las regiones ABXY, ZYXC, DMNZ y AMNY son congruentes.

• Luego su perímetro es: $2a + \frac{a}{2}\sqrt{2}$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 191

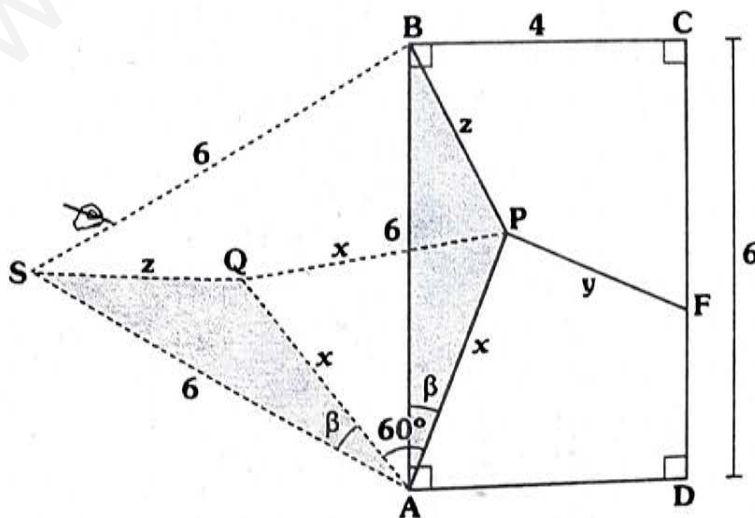


Nos piden: "x"

- Se prolonga \overline{AD} y \overline{BC} hasta que se corten en L
- Luego $\triangle DBL$ y $\triangle DBC$: isósceles
- Se traza altura \overline{DH} en el $\triangle DBL \Rightarrow BH=HL=a$
- En $\triangle DBC$: isósceles $\Rightarrow OB = BH = a$
- $\triangle AOB$: notable de $30^\circ \Rightarrow AB=2a$
- $\triangle ABL$: isósceles $\Rightarrow m\angle BAD = 2x$
- En $\triangle ABD$: $x = 20^\circ$

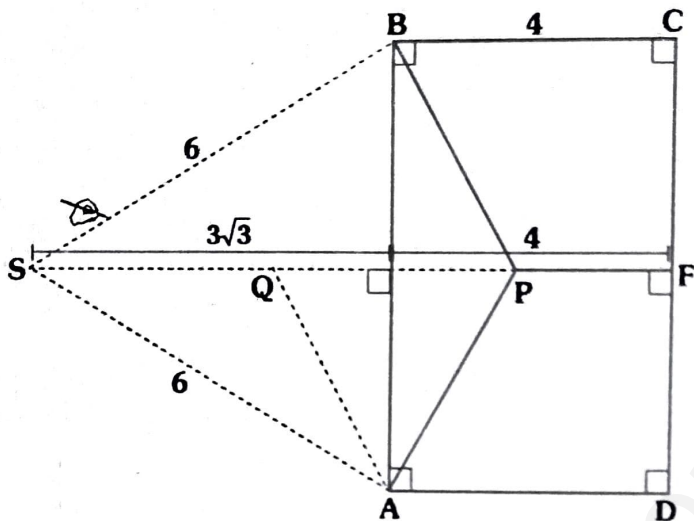
Clave

RESOLUCIÓN N° 192



Piden el mínimo valor de "x + y + z"

- Se trazan los triángulos equiláteros AQP y ABS $\Rightarrow \Delta PAB \cong \Delta QAS \Rightarrow SQ = Z$
- El mínimo valor se dá cuando: S, Q, P y F son colineales y la recta que los contiene debe ser perpendicular a \overline{CD} .
- El gráfico quedaría así:



Finalmente:

$$x + y + z = SF = 4 + 3\sqrt{3}$$

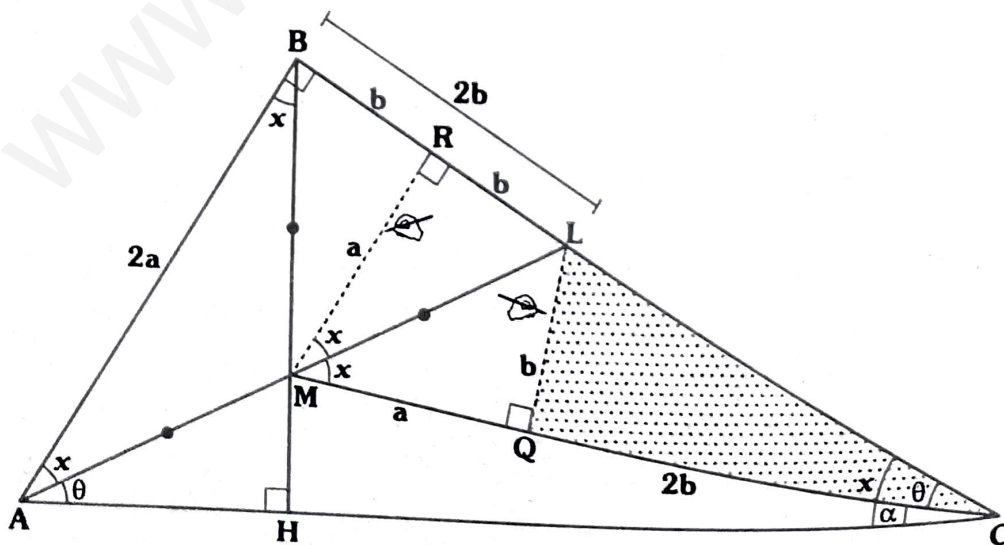
Clave C



Observación

Se prueba que: $AP = PB$ y $CF = FD$

RESOLUCIÓN N° 193



Nos piden: "x"

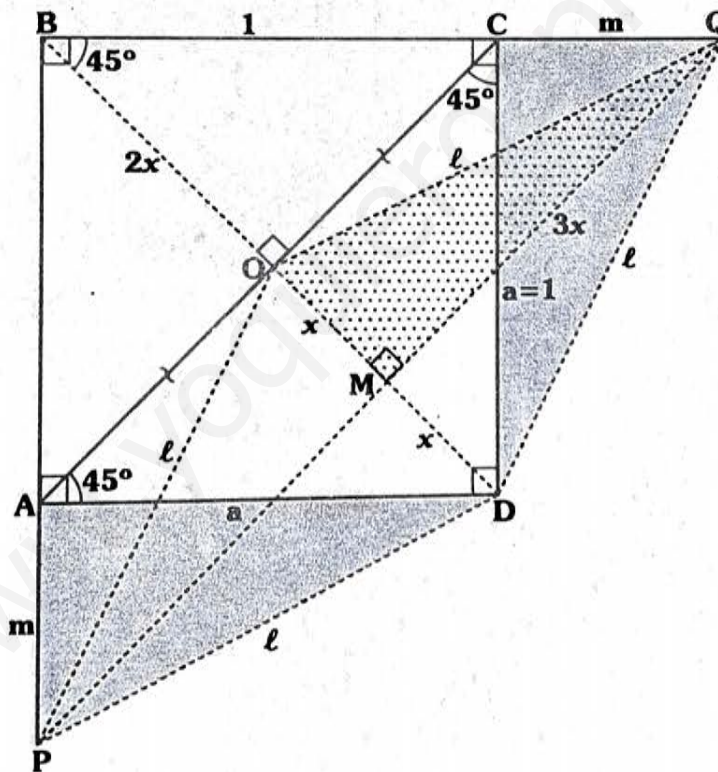
Dato: $MC = a + 2b$

- Como $AM = ML$ entonces al trazar $\overline{MR} \parallel \overline{AB}$ (R en \overline{BL}) $\Rightarrow BR = RL = b$ y $MR = a$
- Notemos: $\alpha + \theta = x \Rightarrow m\angle CML = x$
- Por teorema de la bisectriz: $MR = MQ = a$
 $LR = LQ = b \Rightarrow QC = 2b$
- $\triangle LQC$: notable de $53^\circ/2$

$$\therefore x = 31,75^\circ$$

Clave 

RESOLUCIÓN N° 194



Sea el perímetro del rombo POQD: P

Nos piden: P

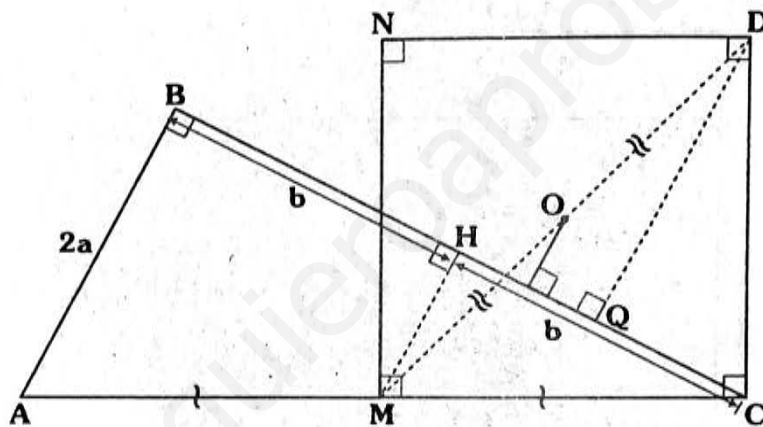
- $\triangle PAD \cong \triangle QCD \Rightarrow AP = CQ$
- $\triangle PAO \cong \triangle QCO \Rightarrow AO = OC \Rightarrow O$ es centro del cuadrado
- $\triangle BMQ$: notable de 45

- $\triangle OMQ$: notable $\Rightarrow \ell = x\sqrt{10}$
- $\triangle BOC$: $2x\sqrt{2} = 1 \Rightarrow 4\ell = 4x\sqrt{2}\sqrt{5}$

$$\therefore P = 4\ell = 2\sqrt{5}$$

Clave **D**

RESOLUCIÓN N° 195



Nos piden: "x"

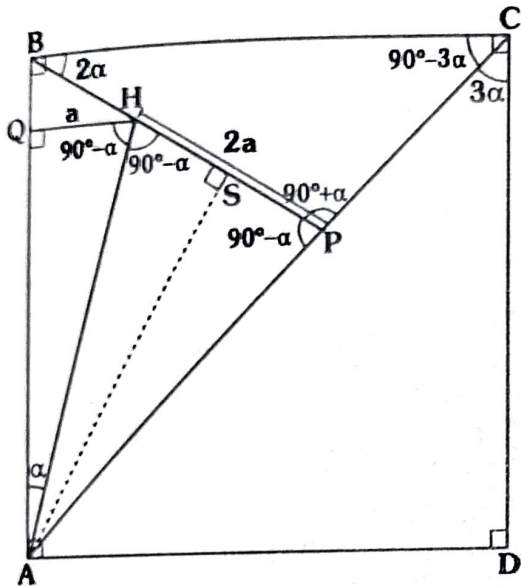
Datos: $BC - AB = 4\sqrt{3} \Rightarrow 2b - 2a = 4\sqrt{3} \Rightarrow b - a = 2\sqrt{3}$

- Se traza: $\overline{MH} \perp \overline{BC}$ y $\overline{PQ} \perp \overline{BC}$
- En $\triangle ABC$, por base media: $MH = a$ y $BH = HC$
- $\triangle MHC \cong \triangle PQC \Rightarrow PQ = b$
- Por propiedad:

$$x = \frac{b - a}{2} = \sqrt{3}$$

Clave **D**

RESOLUCIÓN N° 196



Analizando los datos, tenemos:

$$m\angle QHA = m\angle AHP$$

$$\Rightarrow HQ = HS$$

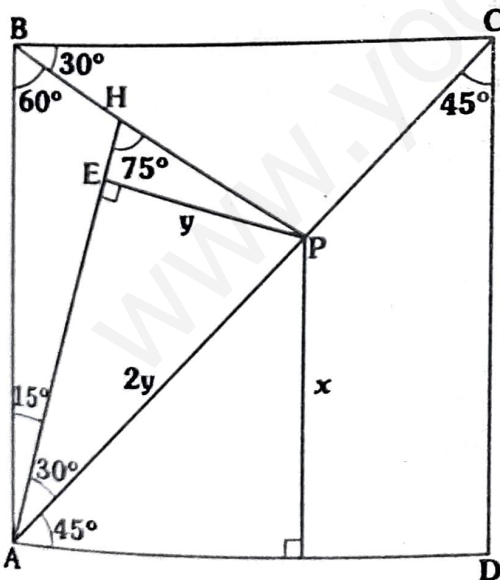
$\Rightarrow \triangle AHP$: isósceles

$$\Rightarrow m\angle APH = 90^\circ - \alpha$$

$\Rightarrow A, P$ y C : colineales

$$\Rightarrow 3\alpha = 45 \Rightarrow \alpha = 15$$

La figura quedaría así:



Nos piden: $\frac{x}{y}$

$\triangle AEP$: notable de 30°

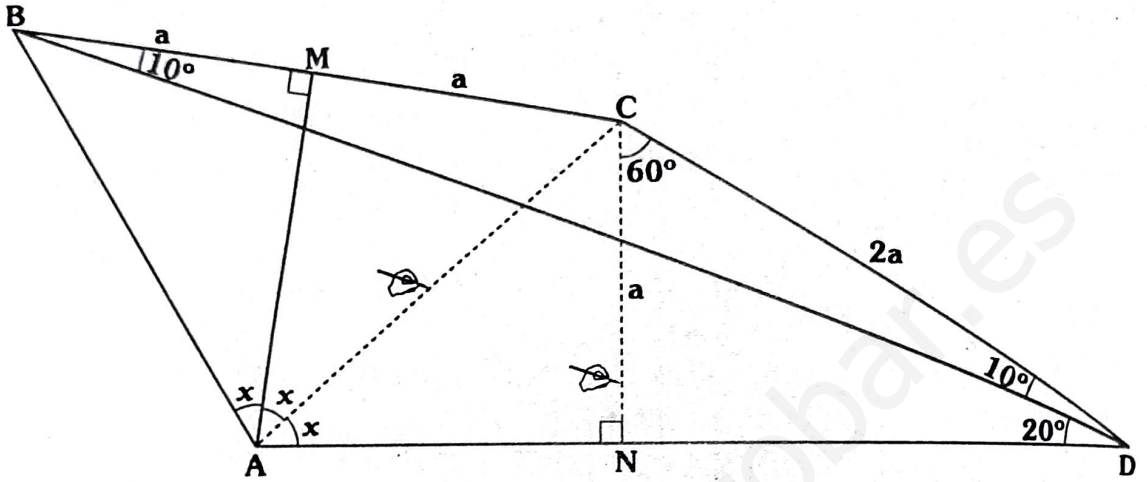
$\triangle AFP$: notable de 45°

$$\Rightarrow x\sqrt{2} = 2y$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \sqrt{2}$$

Clave **D**

RESOLUCIÓN N° 197



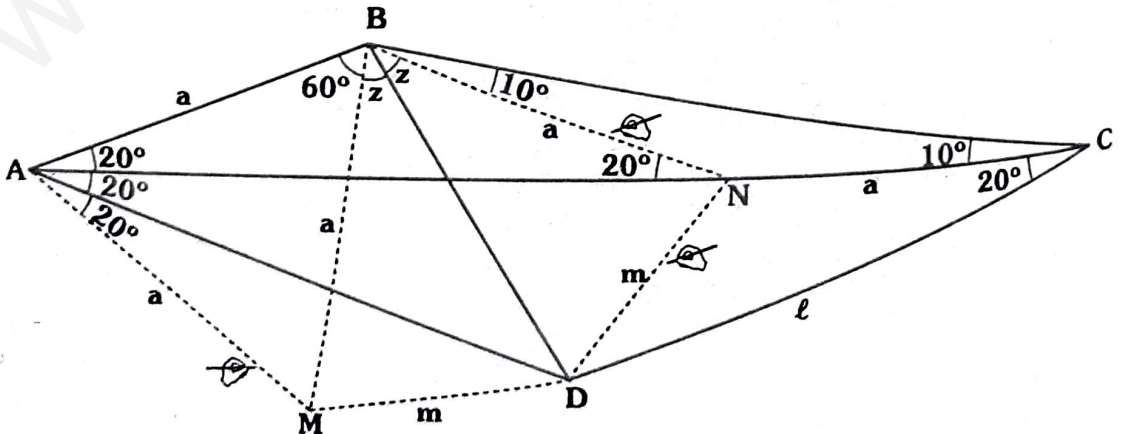
- Se traza \overline{AC} y $\overline{CN} \perp \overline{AC}$ (N en \overline{AC}) $\Rightarrow AB=AC$
- $\triangle CND$: notable de 30° , como $BC=CD=2a \Rightarrow CN=a$
- \overline{AC} es bisectriz del $\sphericalangle MAN$
- Como $m\angle BCN = 100^\circ$

$\therefore x = 40^\circ$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 198

Nos piden $m\angle DBC$



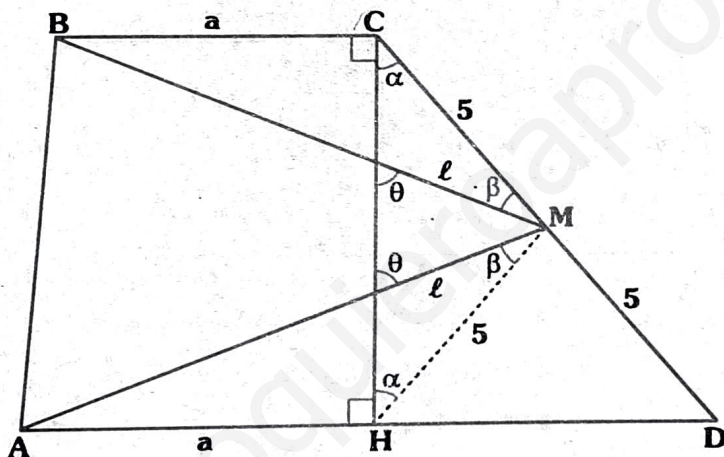
- Se ubica N en \overline{AC} tal que: $m\angle NBC = 10^\circ$
- Se ubica M en la región exterior relativa a \overline{AD} tal que: $m\angle DAM = 10^\circ$ y $AM = AB = a$
- $\triangle MAD \cong \triangle NCD$
- $\triangle ABM$: equilátero
- $\square MBND$: es trapezoide simétrico \Rightarrow en el $\triangle ABC$

$$100^\circ + 2z = 180^\circ \rightarrow z = 40^\circ$$

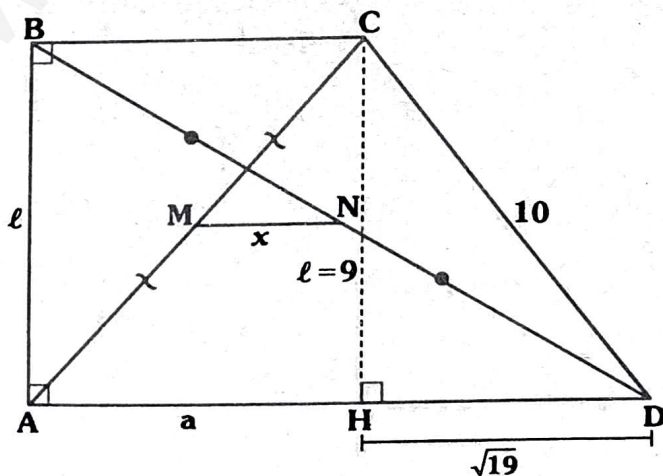
$$\therefore m\angle DBC = 50^\circ$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 199



- Analizando el gráfico, tenemos: $\triangle MHA \cong \triangle MCB$ (ALA) $\rightarrow AH = BC$
- Como $AH = BC \rightarrow AHCB$ es un rectángulo
- El gráfico quedaría así:



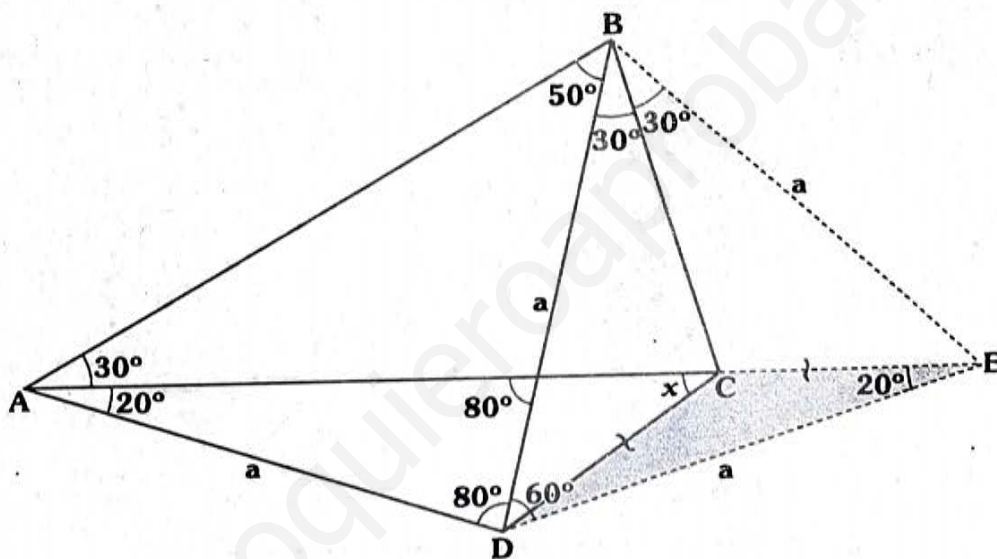
- Como $\underbrace{CH}_\ell < 10$ y por dato ℓ es mínimo entero $\rightarrow \ell = 9$ y $HD = \sqrt{19}$

- Finalmente:

$$x = \frac{a + \sqrt{19} - a}{2} = \frac{\sqrt{19}}{2}$$

Clave **D**

RESOLUCIÓN N° 200



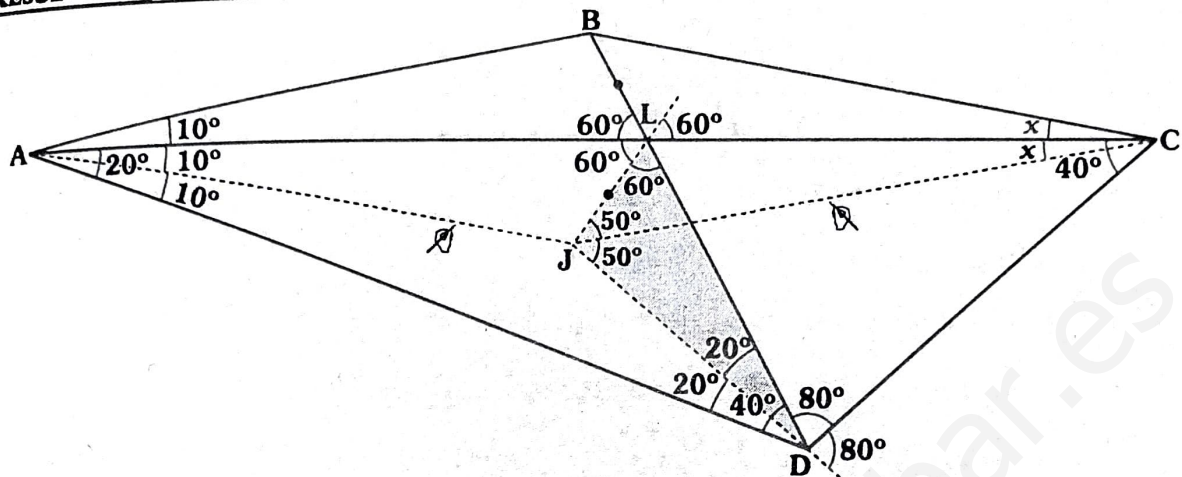
Nos piden: "x"

- Notamos que $AD = DB$
- Se ubica E en la prolongación de \overline{AC} tal que $m\angle AED = 20^\circ \rightarrow AD = DE$ y $m\angle BDE = 60^\circ$
- $\triangle DBE$: equilátero
- Como: $m\angle DBC = m\angle CBE \rightarrow DC = CE$
- $\triangle DCE$: isósceles

$$\therefore x = 40^\circ$$

Clave **B**

RESOLUCIÓN N° 201



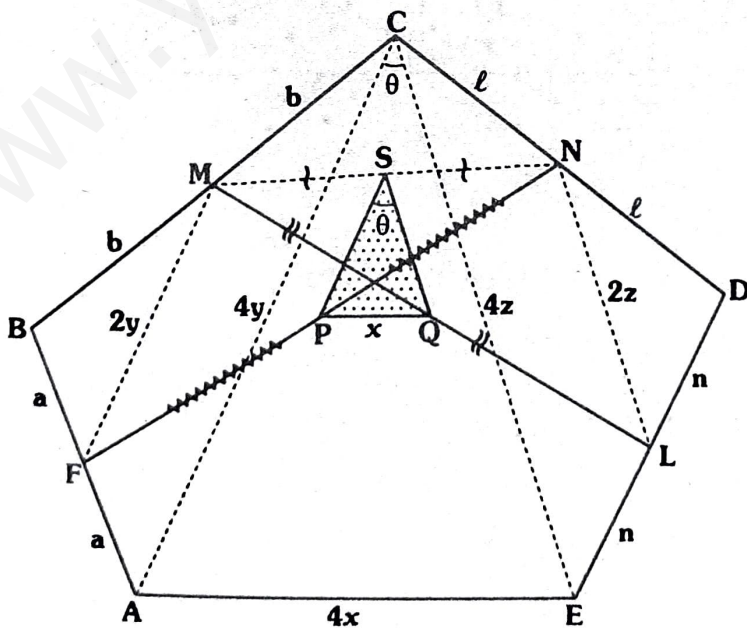
Piden: "x"

- Sea J el simétrico de B respecto de $\overline{AC} \rightarrow m\angle LCJ = x$
- J es incentro del $\triangle ALD$
- C es excentro del $\triangle JLD$
- En $\triangle JLC$: $x + 50^\circ = 60^\circ$

$$\therefore x = 10^\circ$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 202



Nos pide la suma de valores de AE .

Dato: PQ es entero

Longitudes de los lados del pentágono ABCDE: {4; 5; 6; 7; 8}

- Por base media

Sea: $PS=y \rightarrow FM=2y \rightarrow AC=4$ y $SQ=z \rightarrow NL=2z \rightarrow CE=4z$

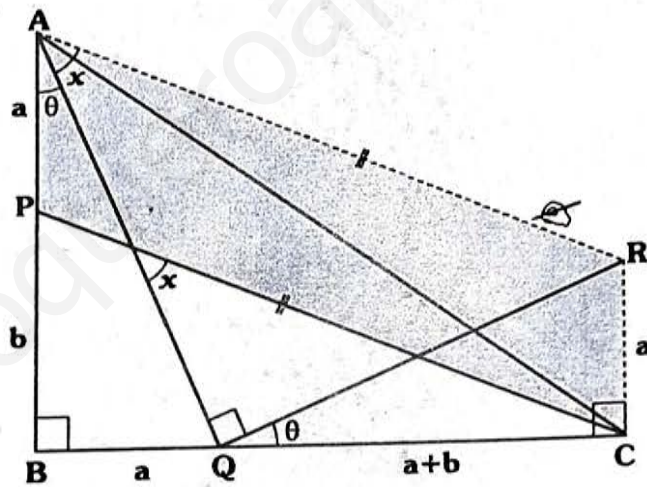
- De los triángulos PSQ y ACE: $AE = 4x$

- Como "x" en entero $\rightarrow AE$ es multiplo de 4 $\rightarrow AE = \{4 ; 8\}$

\therefore Suma de valores de AE es 12

Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 203



Nos piden: "x"

- Se ubica R tal que ARCR se un paralelogramo
- $\triangle ABQ \cong \triangle QCR \rightarrow AQ=QR$ y $m\angle AQR = 90^\circ$
- Como $\overline{PC} \parallel \overline{AR} \rightarrow m\angle RAQ = x$
- En $\triangle AQR$:

$x = 45^\circ$

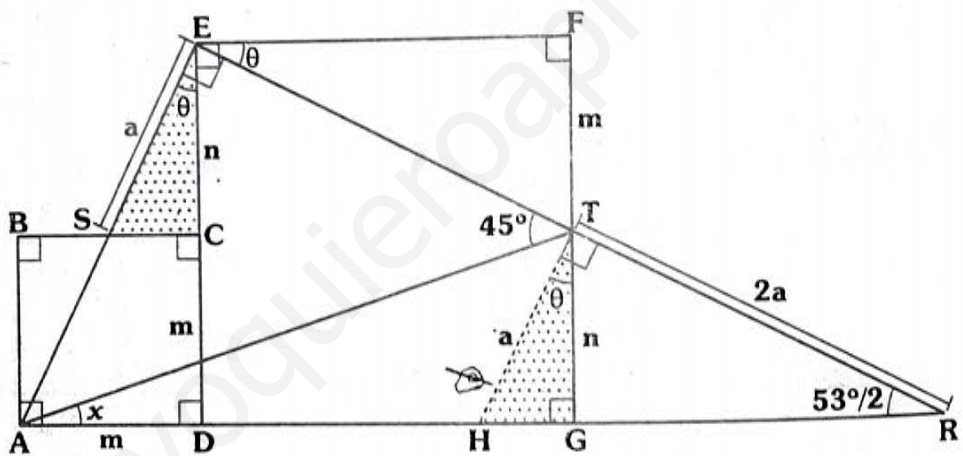
Clave **B**

- En el cuadrilátero concavo ADBM, de la observación: $BD=BM=a$
- Como el $\triangle MBD$: isósceles $\rightarrow BN=MN=ND$
- También: $ND=NC$
- Como: $MN = NB = NC$

$$x = 70^\circ$$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 206



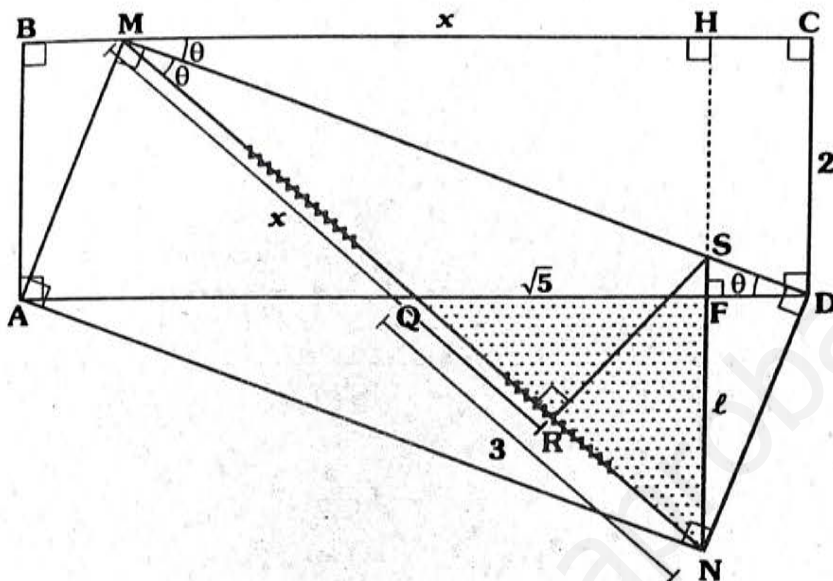
Nos piden: "x"

- $\triangle ADE \cong \triangle EFT \rightarrow AE=ET \rightarrow m\angle ATE = 45^\circ$
- $\triangle ECS \cong \triangle TGH \rightarrow HT=a$
- $\triangle HTR$: notable de $53^\circ/2$

$$\therefore x = \frac{37^\circ}{2} = 18,5^\circ$$

Clave **C**

RESOLUCIÓN Nº 207



Nos piden: "x"

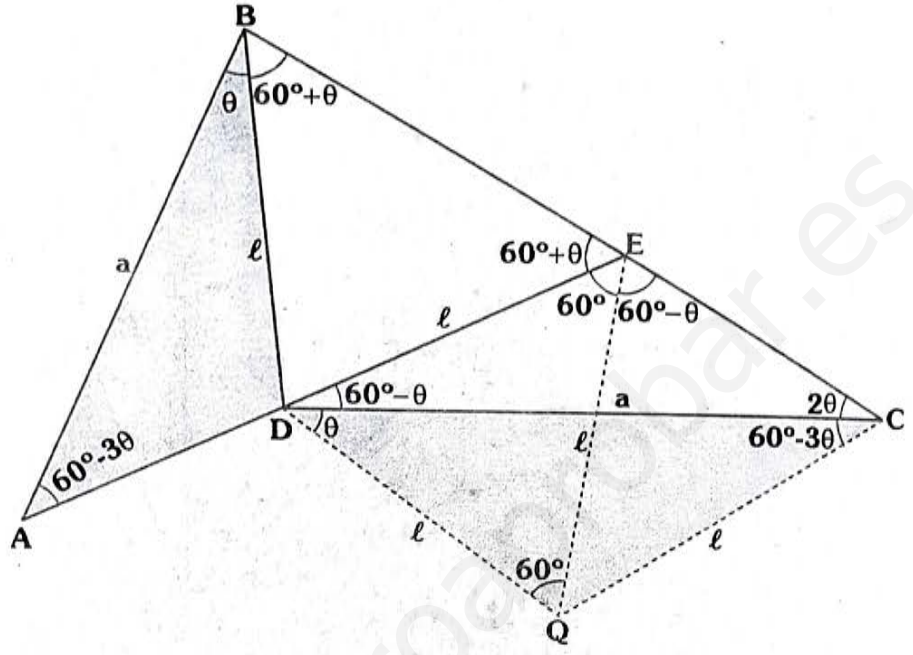
Dato: $AB=2$ y $BC=6$

- Como $AMDN$ es un rectángulo $\rightarrow AD=MN=6$ y Q es el centro
 - $\rightarrow m\angle QMD = m\angle QDM$
 - $\rightarrow MR = MH$
- En $\triangle MHN$: \overline{QF} es su base media
 - $\rightarrow HF=FN$ y $MQ=QN=3$
- En $\triangle QFN$: $QF = \sqrt{5}$

$$\therefore x = 2\sqrt{5}$$

Clave **E**

RESOLUCIÓN N° 208



Piden: θ

- Se ubica Q en la región exterior relativa a \overline{CD} del $\triangle DEC$ tal que:

$$m\angle CDQ = \theta \quad \text{y} \quad m\angle DCQ = 60^\circ - 3\theta$$

$$\rightarrow \triangle ABD \cong \triangle CDQ \rightarrow DQ = l$$

- $\triangle QEC$: isósceles $\rightarrow QC = l$

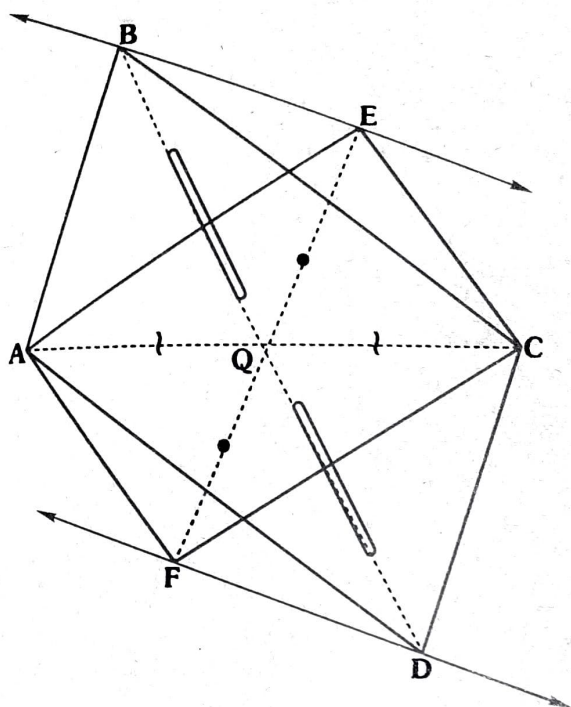
- En $\triangle DQC$:

$$\theta = 60^\circ - 3\theta$$

$$\therefore \theta = 15^\circ$$

Clave **B**

RESOLUCIÓN Nº 209

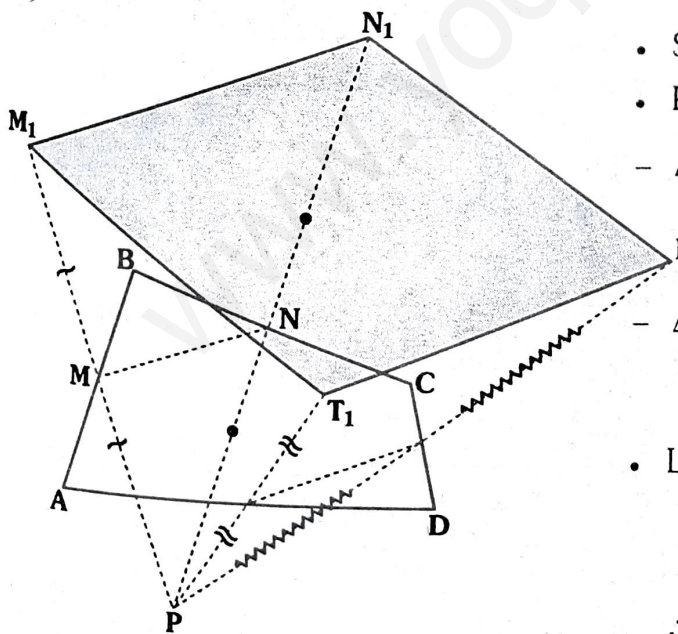


Por demostrar: $\overline{BE} \parallel \overline{FD}$

- Como $ABCD$ y $AECF$ son paralelogramos entonces \overline{AC} , \overline{EF} y \overline{BD} concurren en sus puntos medios
- Luego $BEDF$ es un paralelogramo

$$\therefore \overline{BE} \parallel \overline{FD}$$

RESOLUCIÓN Nº 210



- Por demostrar que $M_1N_1L_1T_1$ es un paralelogramo.
- Se sabe que $\overline{MN} \parallel \overline{TL}$ y $MN = TL$
- Por base media es:

- ΔPM_1N_1 :

$$M_1N_1 = 2(MN) \quad \text{y} \quad \overline{M_1N_1} \parallel \overline{MN}$$

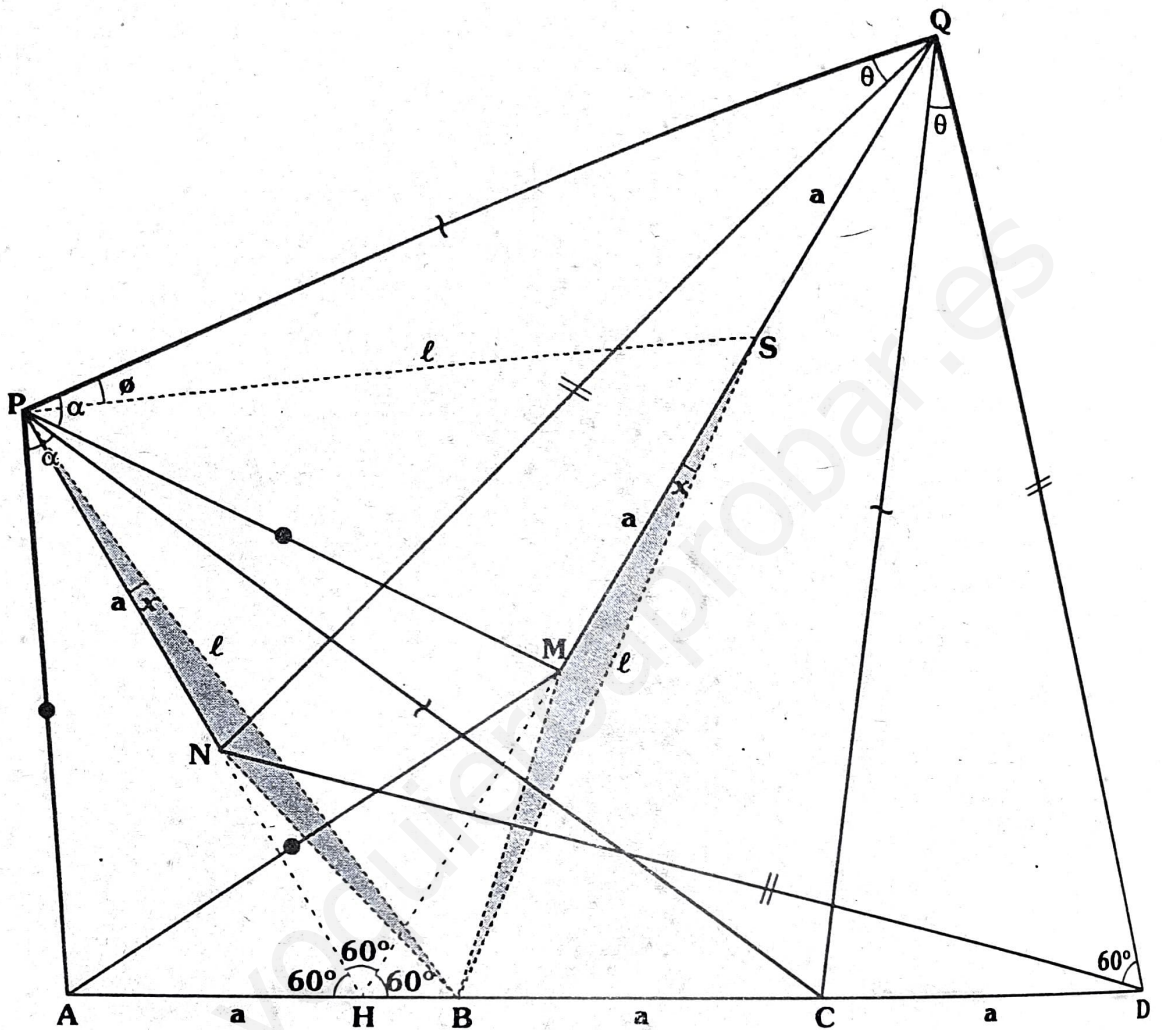
- ΔPT_1L_1 :

$$T_1L_1 = 2(TL) \quad \text{y} \quad \overline{T_1L_1} \parallel \overline{TL}$$

• Luego:

$$\overline{M_1N_1} \parallel \overline{T_1L_1} \quad \text{y} \quad M_1N_1 = T_1L_1$$

$\therefore M_1N_1L_1T_1$ es un paralelogramo



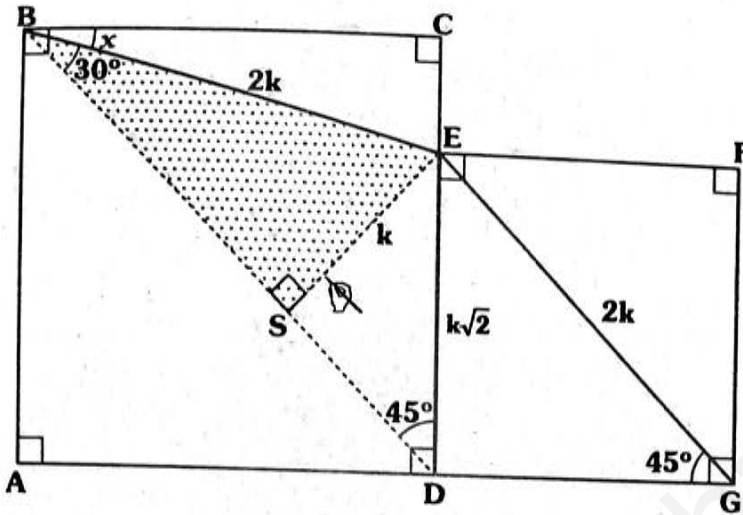
Nos piden: $m\angle MBN$

- $\triangle APC \cong \triangle MPQ \rightarrow MQ = 2a$
- $\triangle DQC \cong \triangle PQN \rightarrow NP = a$
- \overline{PB} y \overline{PS} son medianas homólogas $\rightarrow PB = PS$ y $m\angle BPS = 60^\circ \rightarrow \triangle BPS$ es equilátero
- Al prolongar \overline{QM} hasta que corte a \overline{AC} en H $\rightarrow m\angle QHD = 60^\circ$
- $\square HNQD$: inscriptible $\rightarrow m\angle AHN = 60^\circ \rightarrow P, N$ y H : colineales
- $\triangle NPB \cong \triangle MSB \rightarrow m\angle NBP = m\angle MBS$

$$\therefore m\angle MBN = 60^\circ$$

Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 212



Nos piden: "x"

• Sea $EG=BE=2k \rightarrow ED = k\sqrt{2}$

• En $\triangle DES$: $ES=k$

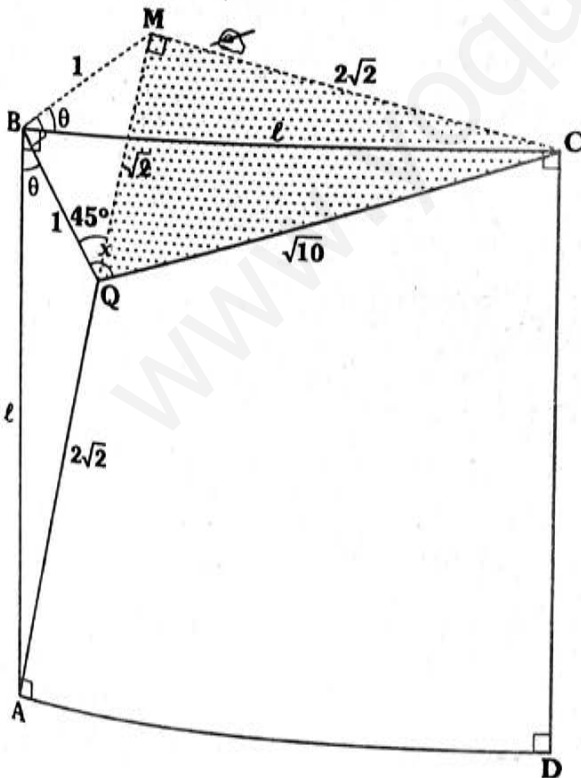
• $\triangle BSE$: notable de 30° :

$$x + 30^\circ = 45^\circ$$

$$\therefore x = 15^\circ$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 213



Nos piden: "x"

• Se ubica M en la región exterior relativa a \overline{BC} tal que:

$$m\angle QBM = 90^\circ \quad y$$

$$BQ = BM = 1$$

• $\triangle ABQ \cong \triangle CBM \rightarrow MC=AQ=2\sqrt{2}$

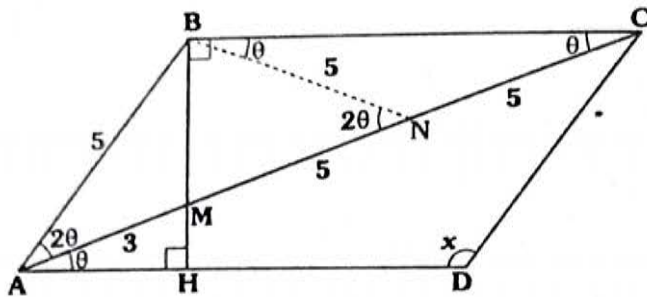
• Notemos que el triángulo QMC es triángulo rectángulo notable:

$$x = 45^\circ + \frac{127^\circ}{2}$$

$$\therefore x = 108,5^\circ$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 214



Nos piden: "x"

- $x + 3\theta = 180^\circ$
- En $\triangle MBC$, se traza la mediana BN
 $\rightarrow MN = NC = BN = 5$
- En $\triangle ABN$, de la observación:

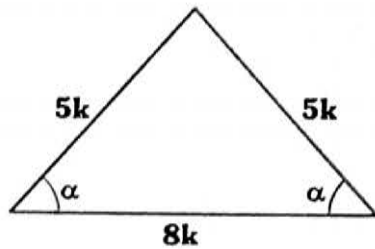
$$2\theta = 37^\circ$$

$$\rightarrow \theta = \frac{37^\circ}{2}$$

$$\therefore x = 124^\circ 30'$$

Clave E

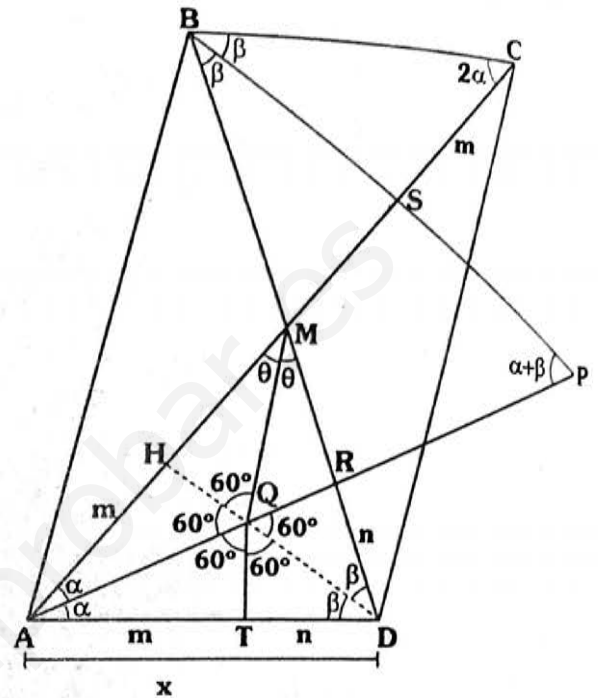
Observación



Se cumple:

$$\therefore \alpha = 37^\circ$$

RESOLUCIÓN N° 215



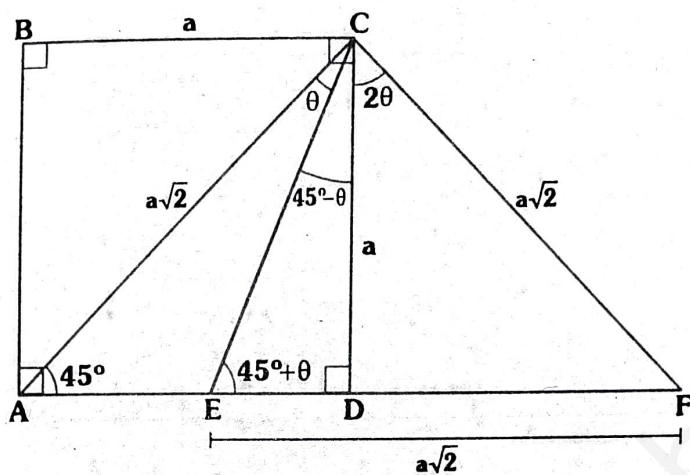
Nos piden: "x"

- Del dato: $\alpha + \beta = 2\theta$
 $\rightarrow m\angle AMB = 4\theta$
- Luego: $\theta = 30^\circ$
- Se traza la bisectriz DH del $\triangle AMD$
 $\rightarrow AH = CS = m$
- Se traza \overline{QT} (T en \overline{AD}) tal que:
 $m\angle AQT = m\angle TQD = 60^\circ$
- $\triangle QAH \cong \triangle QAT \rightarrow AH = AT = m$
- $\triangle QDR \cong \triangle QDT \rightarrow DR = DT = n$

$$\therefore x = m + n$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 216



Piden: $m\angle DCF$

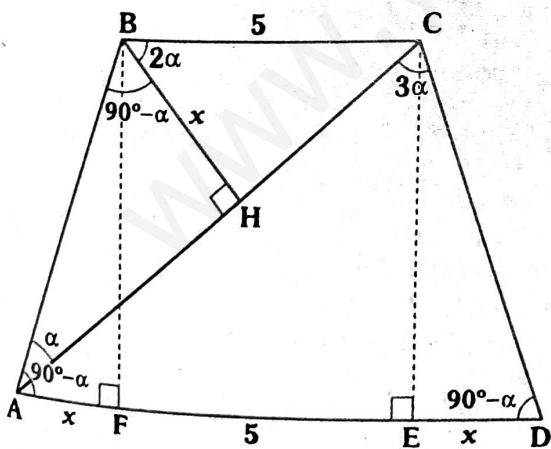
• Notemos que: $m\angle CEF = m\angle ECF = 45^\circ + \theta \rightarrow CF = EF = a\sqrt{2}$

• $\triangle CDF$: notable de 45°

$\therefore m\angle DCF = 45^\circ$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 217



Piden: "x"

• Luego de completar ángulos vemos que:
 $m\angle BAD = m\angle CDA \rightarrow ABCD$ es un trapecio isósceles

• $\triangle AHB \cong \triangle BFA$

$\rightarrow AF = x$

• Por propiedad:

$AF = ED = x$

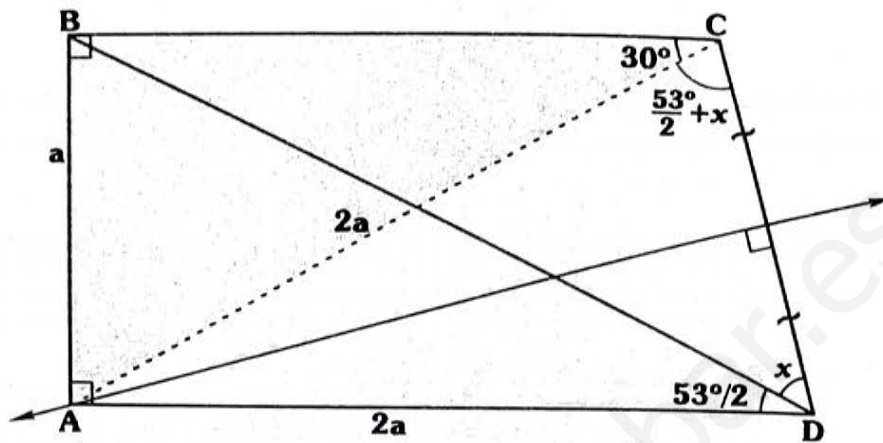
• Por propiedad:

$2x + 5 = 9$

$\therefore x = 2$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 218



Nos piden: "x"

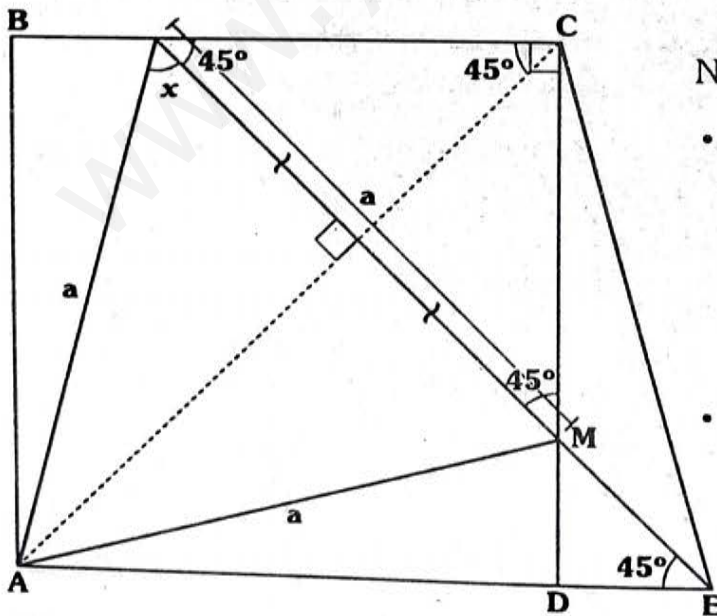
- Por teorema de la mediatriz: $AC=AD$
- $\triangle ABC$: notable de 30° :

$$2x + 53^\circ + 30^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore x = \frac{97^\circ}{2} = 48,5^\circ$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 219



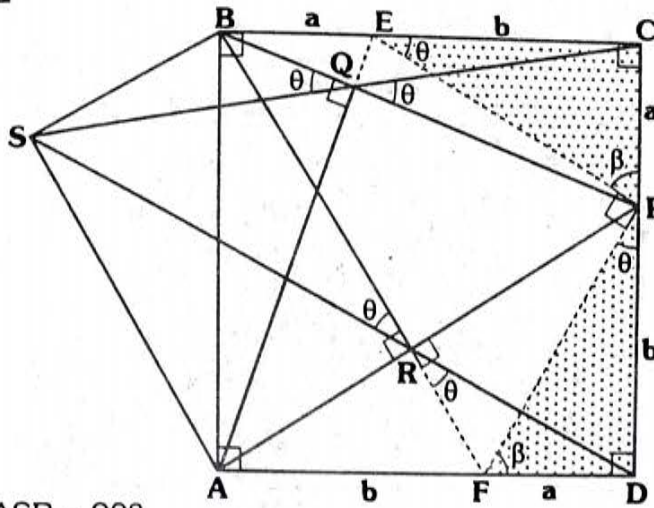
Nos piden: "x"

- Como AFCE es un trapecio isósceles
 - $\rightarrow m\angle ACB = m\angle CFE = 45^\circ$
 - $\rightarrow \overline{CA} \perp \overline{FM}$
 - $\rightarrow AF = AM$
- $\triangle AFM$: equilátero

$$\therefore x = 60^\circ$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 220



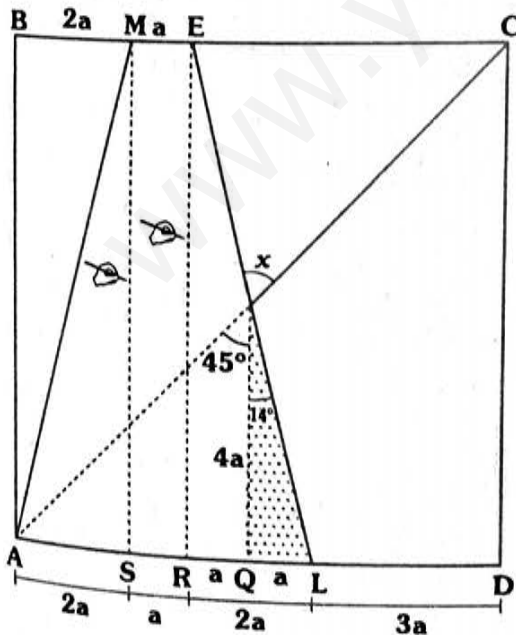
Por demostrar: $m\angle ASB = 90^\circ$

- $\triangle ABE \cong \triangle BCP$
- $\triangle BAF \cong \triangle ADP$
- $\triangle FDP \cong \triangle PCE$
- $\triangle QCEP$ y $\triangle FRPD$ son inscribibles $\Rightarrow m\angle BQS = m\angle BRS$
- Luego $\triangle SBQR$ se inscribible lo mismo que el $\triangle ABQR$
 \Rightarrow los puntos A, S, B, Q y R son concíclicos

$\therefore m\angle ASB = 90^\circ$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 221



Nos piden: "x"

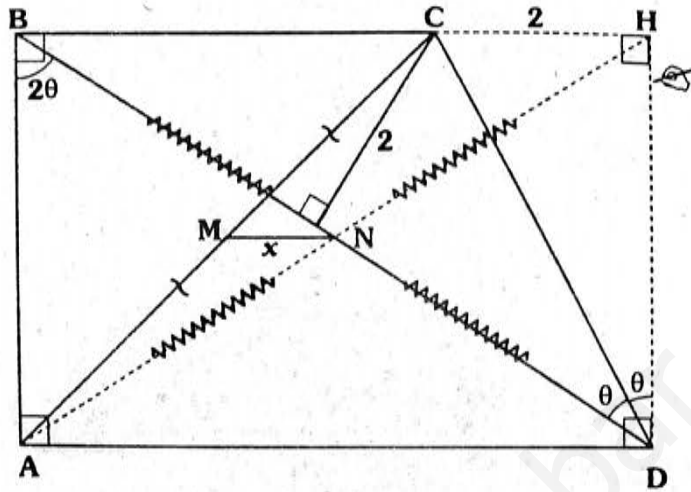
- Se traza \overline{MS} y \overline{EQ} perpendiculares a \overline{AD} (S y Q en \overline{AD}) $\Rightarrow AS = RL = 2a$
- Como O es centro del cuadrado ABCD $\rightarrow BE = LD = 3a$
- También al trazar:
 $\overline{OQ} \perp \overline{AD} \rightarrow AQ = QD = OQ = 4a$
- $\triangle OQL$: notable de 14°

$x = 45^\circ + 14^\circ$

$\therefore x = 59^\circ$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 222



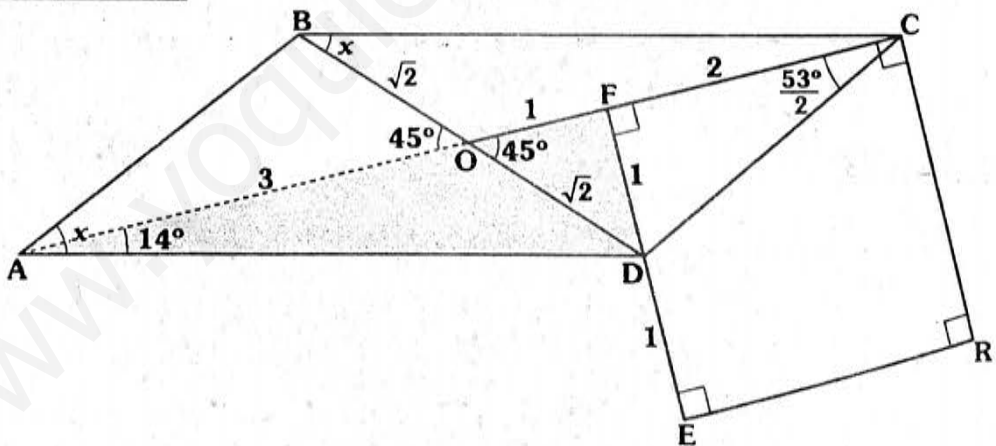
Nos piden: "x"

- Notemos que $m\angle BDC = m\angle CDH \rightarrow$ por teorema de la bisectriz: $CL = CH = 2$
- En $\triangle ACH$: \overline{MN} es base media:

$$x = 1$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 223



Nos piden: "x"

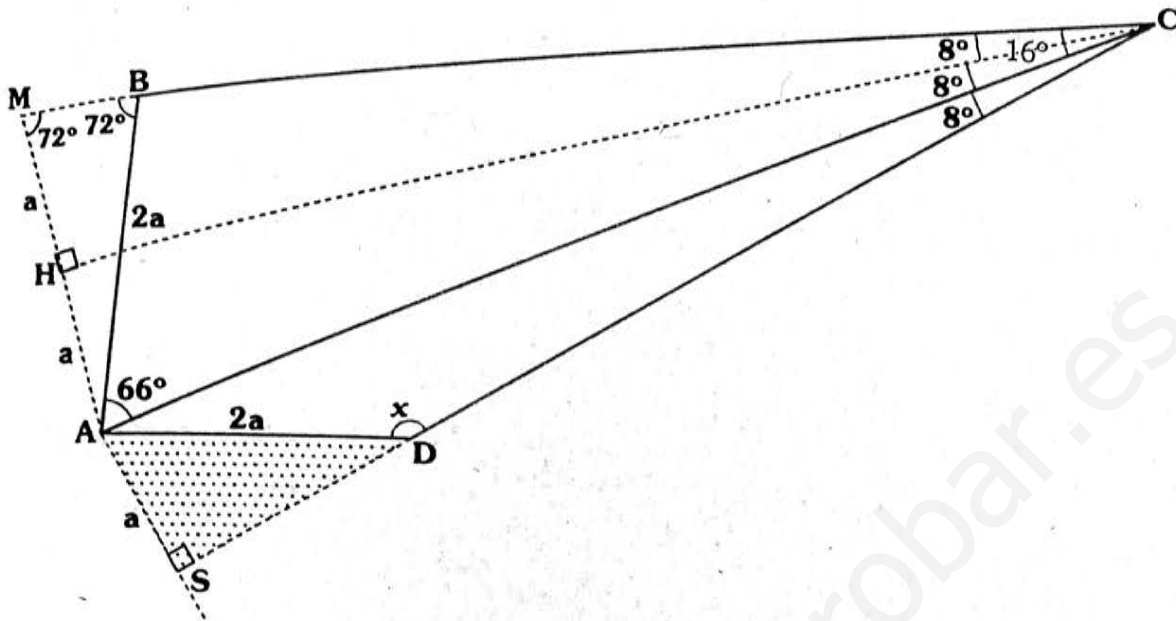
- Notemos que O es centro del paralelogramo \rightarrow C, O y A son colineales
- $\triangle DFN$: notable de $53^\circ/2$
- $\triangle AFD$: notable de 14°

$$x = 14^\circ + \frac{53^\circ}{2}$$

$$\therefore x = 40,5^\circ$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 224

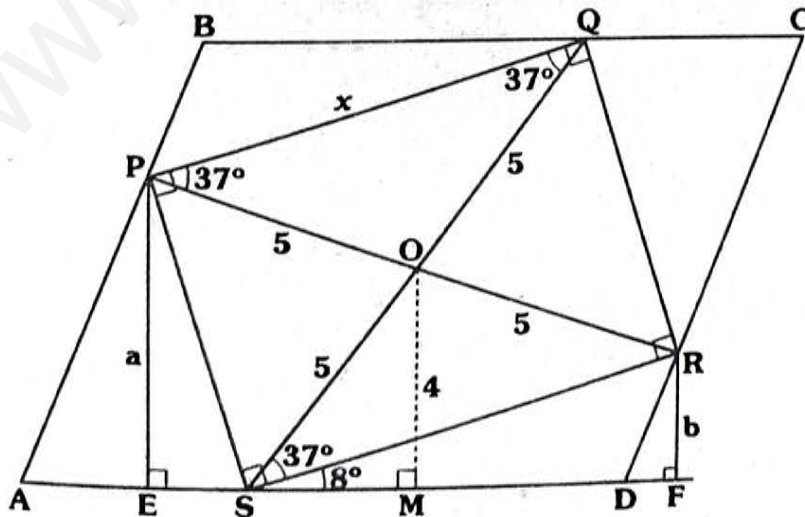


- Piden "x"
- Se ubica M en la prolongación de \overline{CB} tal que $m\angle BMA = 72^\circ \rightarrow \triangle CMA$: isósceles
- Se traza $\overline{CH} \perp \overline{AM} \rightarrow MH=HA=a \rightarrow AB=AD=2a$
- Por teorema de la bisectriz: $AH=AS$
- $\triangle ASD$: notable de $30^\circ \rightarrow m\angle SDA = 30^\circ$

$\therefore x = 150^\circ$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 225



Dato: $a + b = 8$

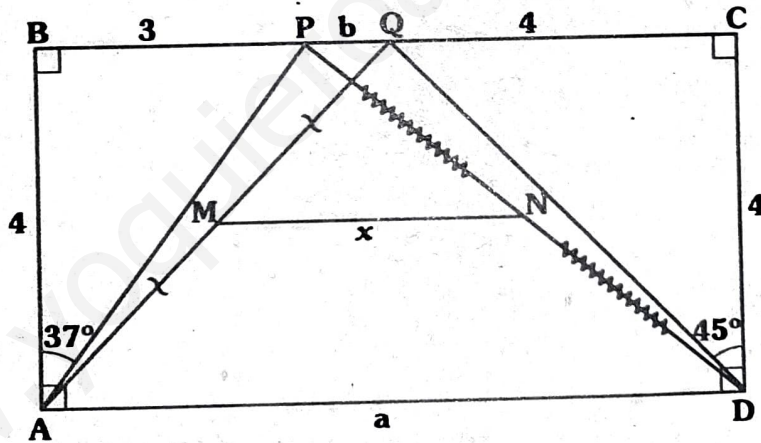
Nos piden: "x"

- En el trapecio EPRF: $OM = \frac{a+b}{2} = 4$
- O es centro del rectángulo SPQR $\rightarrow OS = OQ = OP = 5$
- $\angle SMO$: notable de $53^\circ \rightarrow m\angle OSR = 37^\circ$
- En ΔPOQ :

$$x = 8$$

Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 226



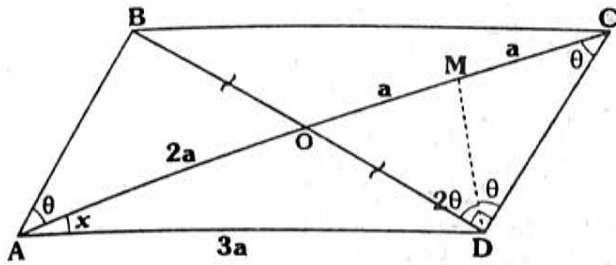
Nos piden: "x"

- ΔABP : notable de 37°
- ΔDCQ : notable de 45°
- En el trapecio APQD por propiedad

$$x = \frac{a-b}{2} = \frac{7}{2} = 3,5$$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 227



Dato: $AC=4a$ y $AD=3a$

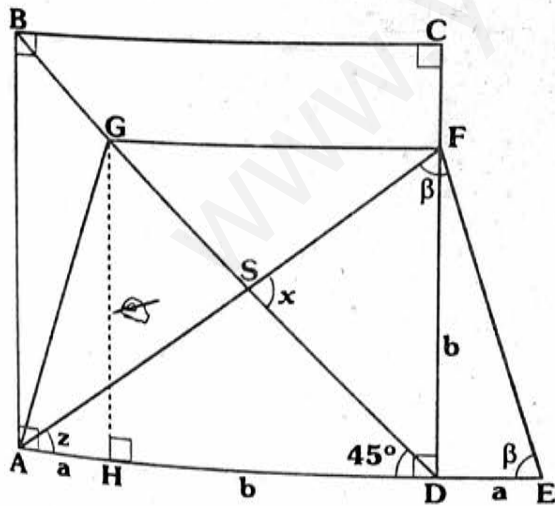
Nos piden "x" en función de θ

- En $\triangle ODC$, se traza la mediana \overline{DM}
 $\rightarrow OM = MC = MD$
- Notemos que el $\triangle AMD$: isósceles

$\therefore x = 180^\circ - 4\theta$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 228

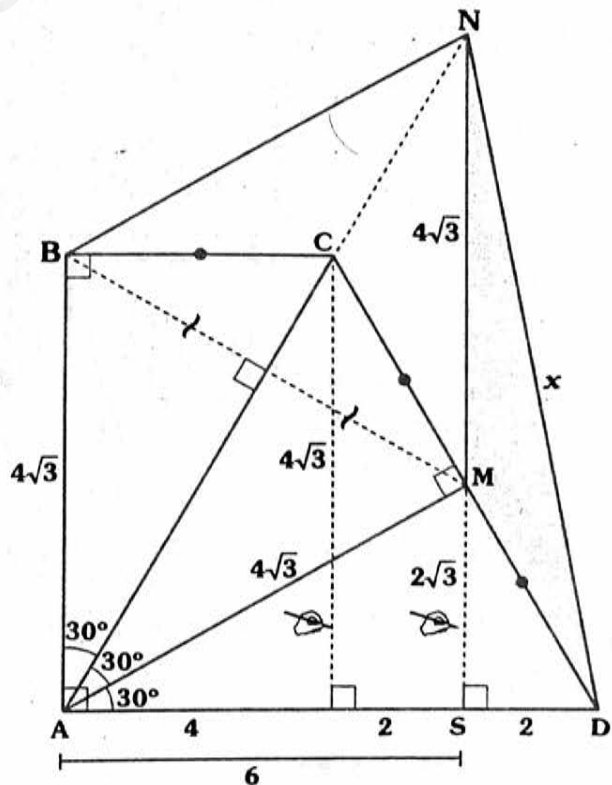


Nos Piden: "x"

- $\triangle ASD$: $x = 45^\circ + z$
- Se traza $\overline{GH} \perp \overline{AD}$ (H en \overline{AD})
 $\rightarrow AH = DE = a$
- GHDF: cuadrado
 $\rightarrow HD = DF$
- En $\triangle ADF$: $(2a + b)^2 = (a + b)^2 + b^2$
 $\rightarrow b = 3a$
- $\triangle ADF$: notable
 $\rightarrow z = 37^\circ$
 $\therefore x = 82^\circ$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 229

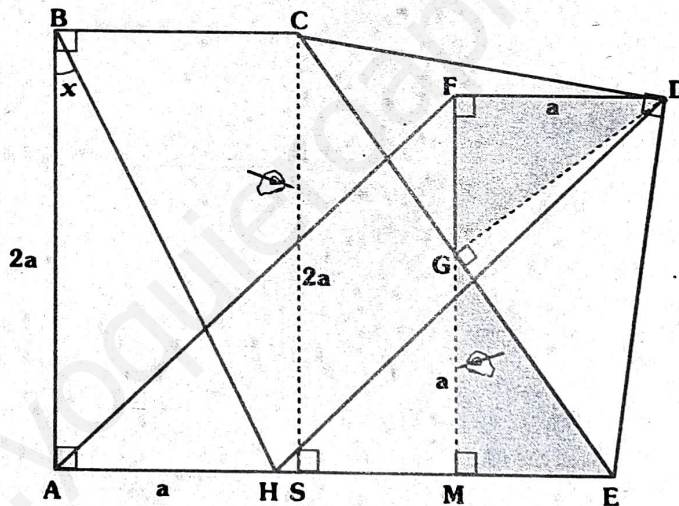


Piden: "x"

- ABCM: trapecio simétrico $\rightarrow AB=AM, BC=CM$ y $\overline{AC} \perp \overline{BM}$
(se descarta $AB=BC$ y $AM=MC$)
- ABNM: paralelogramo $\rightarrow A, C$ y N : colineales
- $\overline{NM} \perp \overline{AD}$
- $\triangle ADF$: notable $\rightarrow z=37^\circ$
 $\therefore x=4\sqrt{7}$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 230



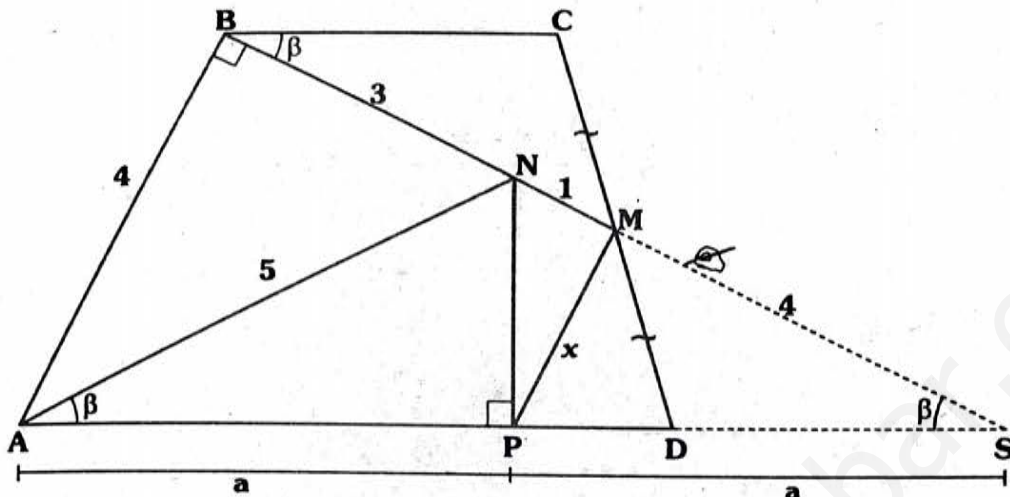
Piden "x"

- Como: $CD=DE$ y $CG=GE \rightarrow \overline{DG} \perp \overline{CE}$
- $\triangle DFG \cong \triangle GME \rightarrow FD=GM$
- En $\triangle CSE$, por base media $CS=2a$
- Como $AFDH$ es un paralelogramo $\rightarrow AH=a$
- Finalmente el $\triangle BAH$ es notable

$$\therefore x = \frac{53^\circ}{2}$$

Clave **C**

RESOLUCIÓN N° 231



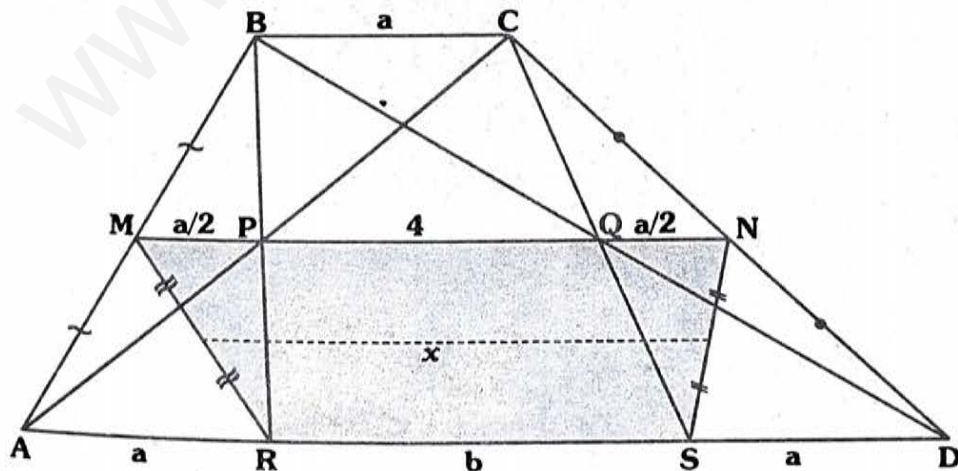
Piden: "x"

- $\triangle BCM \cong \triangle SDM \rightarrow BM=MS=4$
- $\triangle ANS$ isósceles $\rightarrow AN=NS=5$
- $\triangle ABN$: $AB=4$
- En $\triangle ABS$: \overline{PM} es base media

$\therefore x = 2$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 232



Piden la longitud de la base media del trapezio RMNS

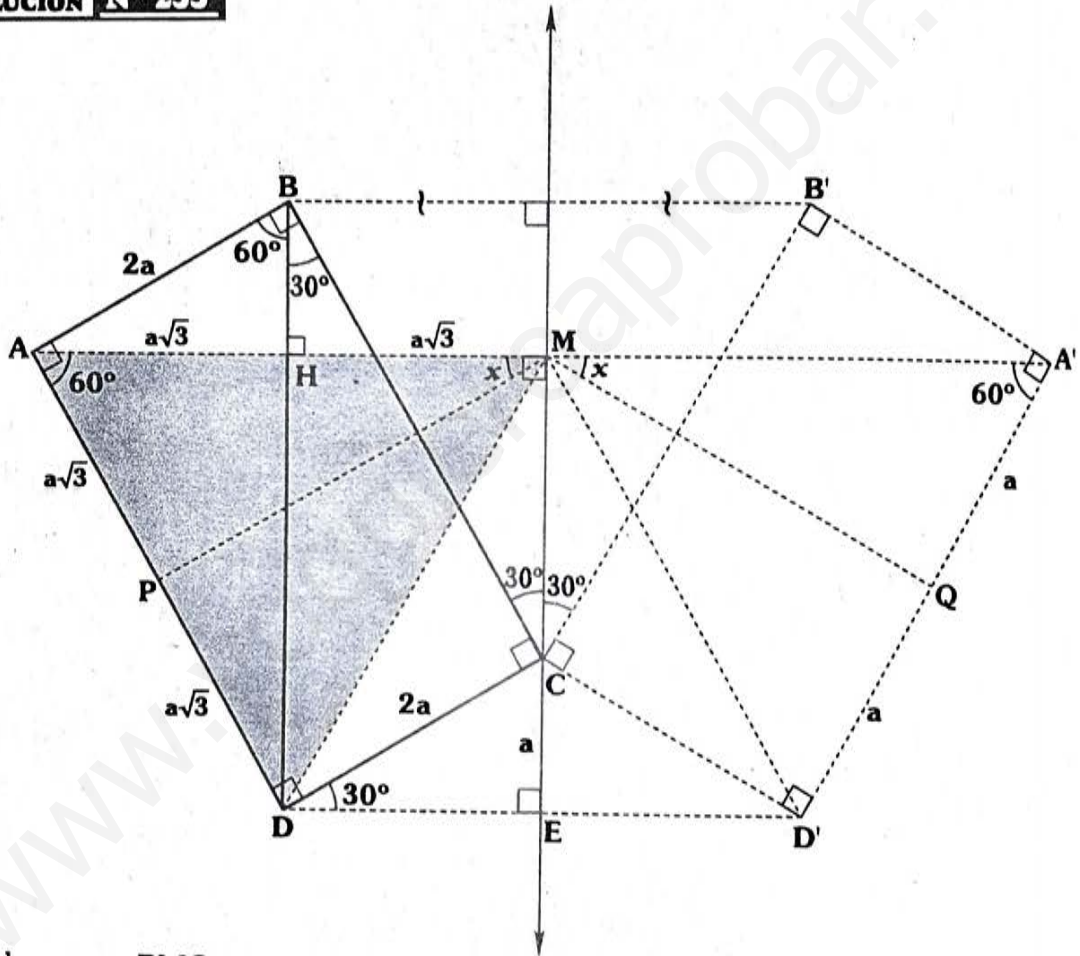
• En el trapezio RBCS: $\frac{a+b}{2} = 4 \rightarrow a+b=8$

• En el trapezio RMNS:

$$x = \frac{a+4+b}{2} = 6$$

Clave **E**

RESOLUCIÓN N° 233



Nos piden: $m\angle PMQ$

Sea: $m\angle AMP = x \rightarrow m\angle A'MQ = x$

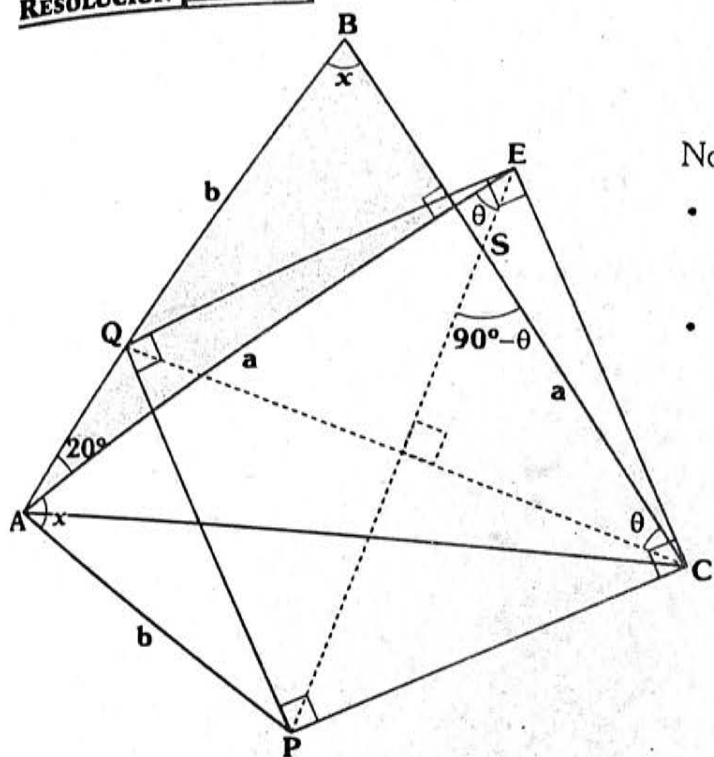
$AP = PD = a\sqrt{3} \rightarrow AB = DC = 2a$

- $\triangle DEC$: notable de $30^\circ \rightarrow DE = a\sqrt{3} \rightarrow HM = a\sqrt{3}$
- $\triangle AMD$: equilátero $\rightarrow x = 30^\circ$

$\therefore m\angle PMQ = 120^\circ$

Clave **D**

RESOLUCIÓN N° 234

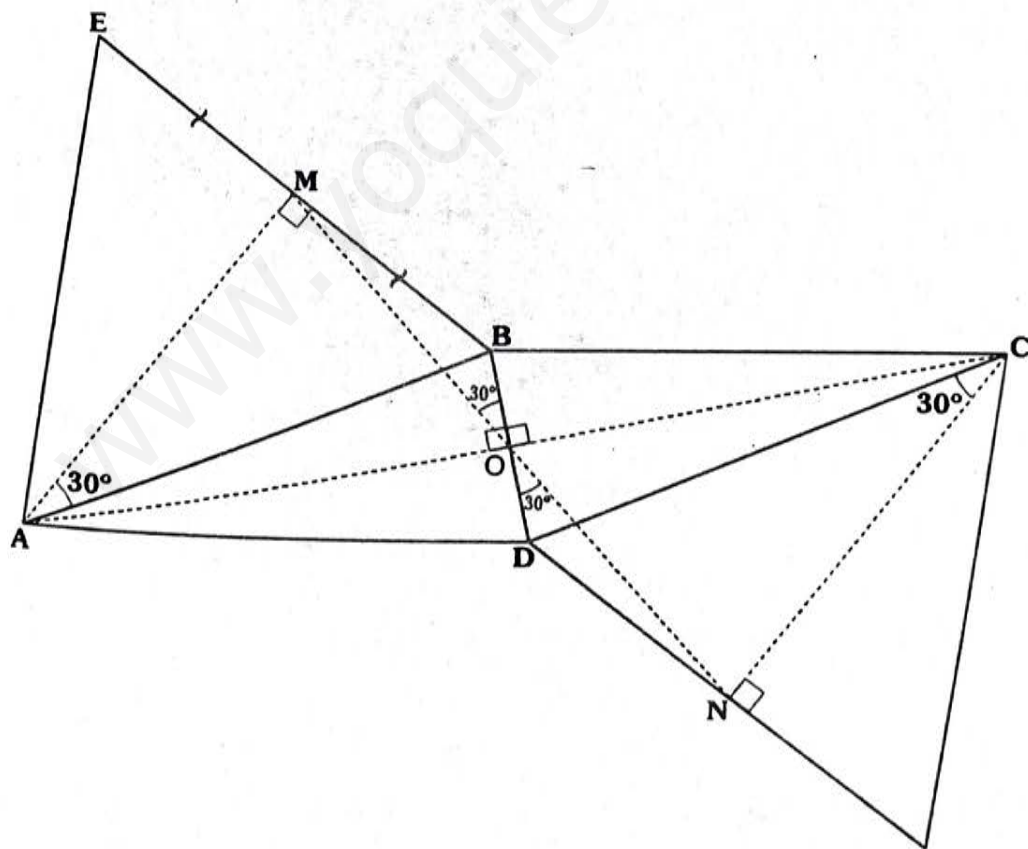


Nos piden: "x"

- Al trazar las diagonales del cuadrado PQEC $\rightarrow \overline{PE} \perp \overline{QC}$
 - $\triangle AEP \cong \triangle BCQ$ (LLL)
 - $\rightarrow m\angle QCB = m\angle AEP = \theta$
 - $\rightarrow m\angle CSP = 90^\circ - \theta$
 - $\rightarrow \overline{AE} \perp \overline{BC}$
- $\therefore x = 70^\circ$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 235



Nos piden la medida del ángulo entre \overline{MN} y \overline{BD} .

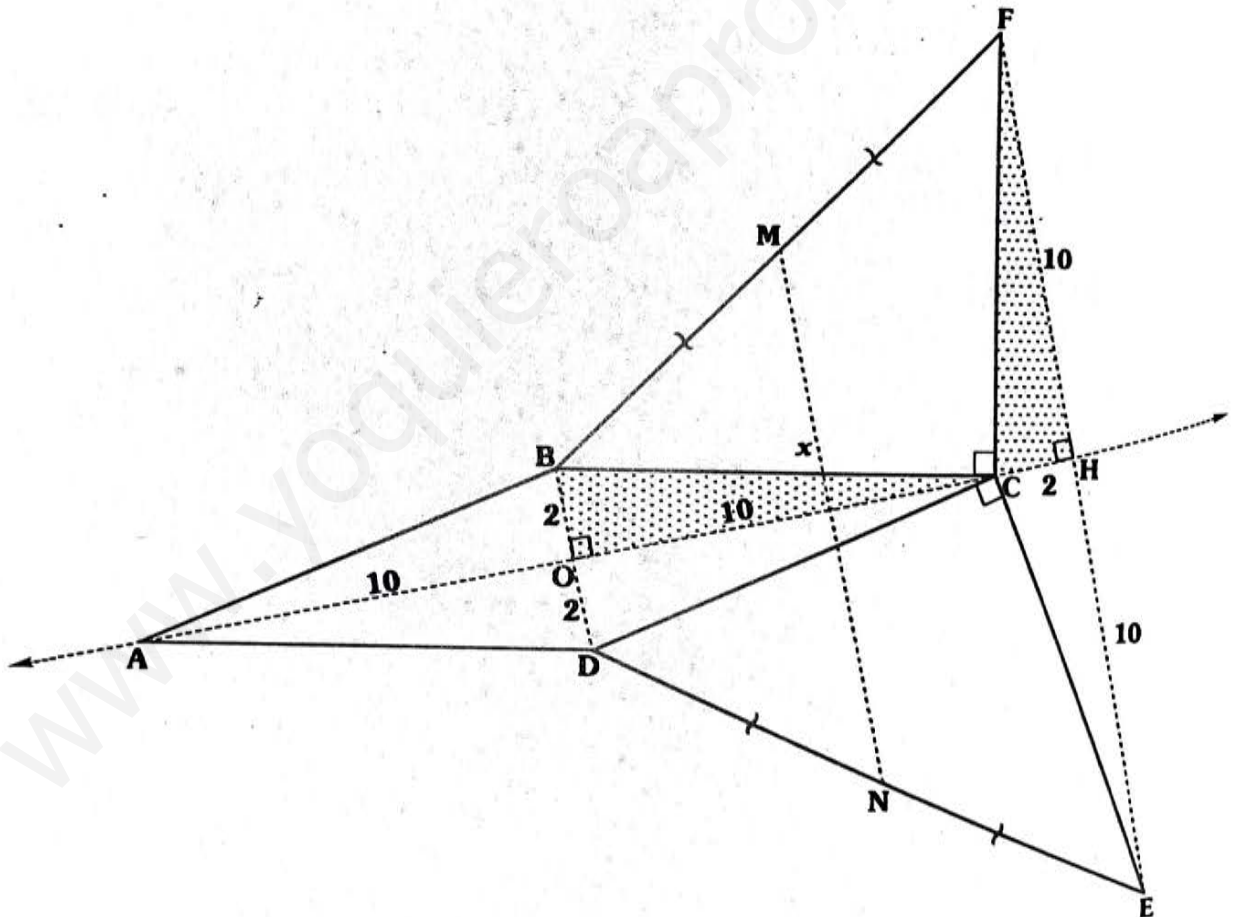
- En los cuadriláteros AOB E y CNDB

$$m\angle BOM = 30^\circ \text{ y } m\angle NOD = 30^\circ$$

→ M, O y N colineales

∴ Medida del ángulo entre \overline{BD} y \overline{MN} es 30° .

RESOLUCIÓN N° 236



Nos piden: "x"

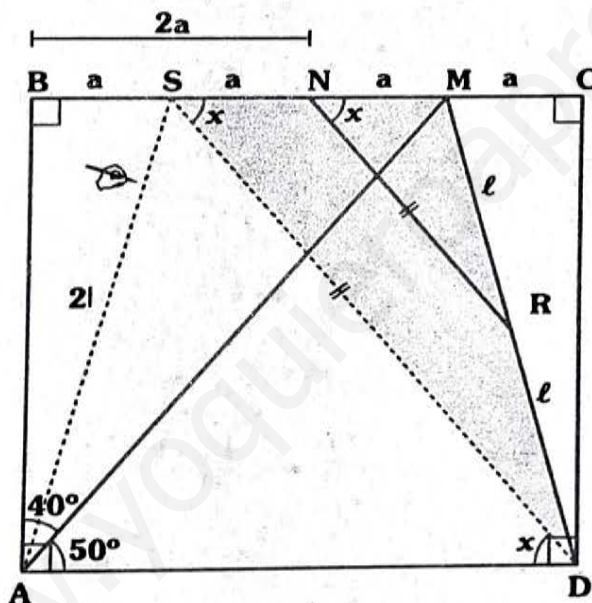
- Como ABCD es un rombo → \overline{AC} es eje de simetría

- $\triangle BOC \cong \triangle CHF \rightarrow FH=10$
- En el trapecio DBFE:

$$x = \frac{4 + 20}{2} = 12$$

Clave **B**

RESOLUCIÓN N° 237



Nos piden: "x"

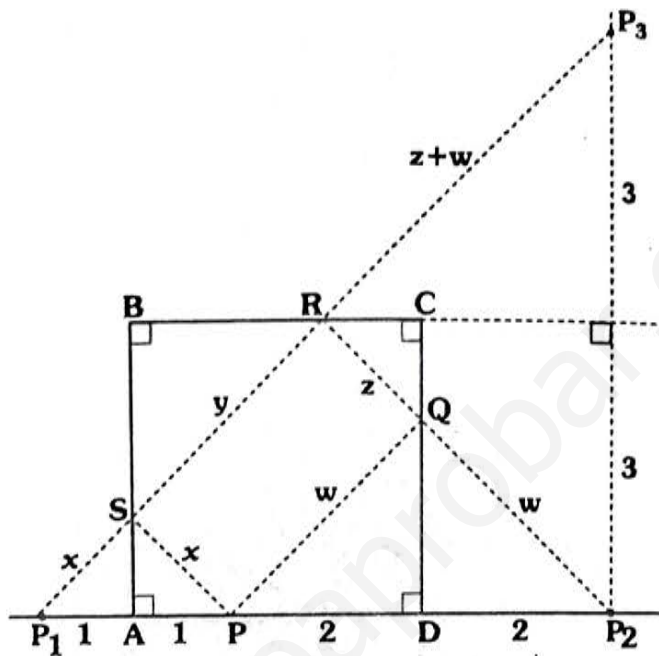
- Se ubica S punto medio de \overline{BN}
- $\triangle ABS \cong \triangle DCM \rightarrow AS=MD$
- ASMD: trapecio isósceles

$$\therefore x = 50^\circ$$

Clave **E**

RESOLUCIÓN N° 238

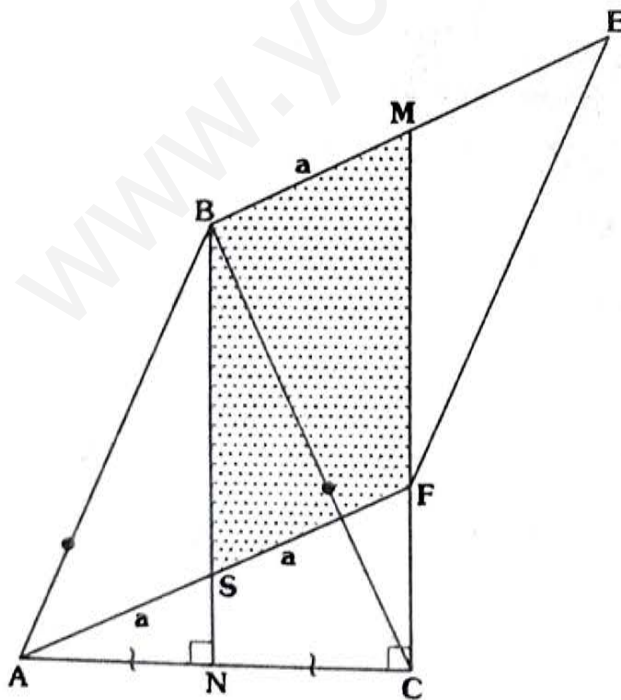
Ubicamos los puntos: S, R y Q por simetría según el siguiente esquema:



En $\triangle P_1P_2P_3$: $x + y + z + w = 6\sqrt{2}$

Clave **D**

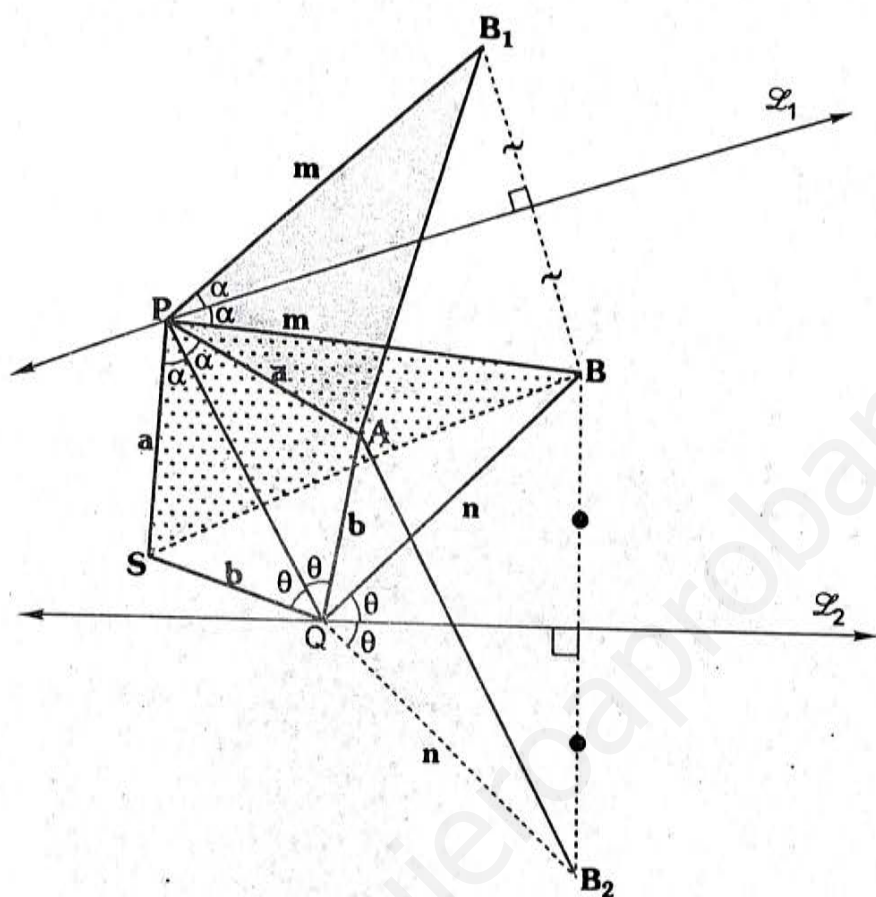
RESOLUCIÓN N° 239



Nos piden demostrar que $BM = ME$

- En el $\triangle ABC$ se traza la altura \overline{BN}
 - $\rightarrow AN = NC$
 - $\rightarrow AS = SF = a$
- $SBMF$ es un paralelogramo
 - $\rightarrow BM = a$
- Como: $AF = BE \rightarrow ME = a$
 - $\therefore BM = ME$

RESOLUCIÓN N° 240



Sea: x : menor recorrido para ir de A hacia B tocando \vec{L}_1
 y : menor recorrido para ir de A hacia B tocando \vec{L}_2

Por demostrar: $x = y$

• Se ubica B_1 y B_2 simétricos de B respecto de \vec{L}_1 y \vec{L}_2 respectivamente

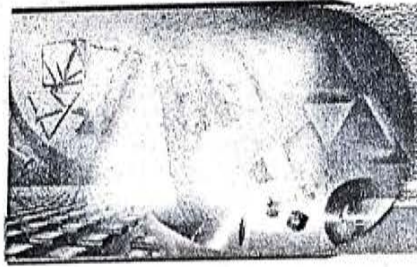
$$\rightarrow AB_1 = x \quad y \quad AB_2 = y$$

• Se ubica S tal que: $PS=PA$ y $SQ=QA$

$$\rightarrow \triangle SPB \cong \triangle APB_1 \rightarrow AB_1 = SB = x$$

$$\triangle SQB \cong \triangle AQB_2 \rightarrow AB_2 = SB = y$$

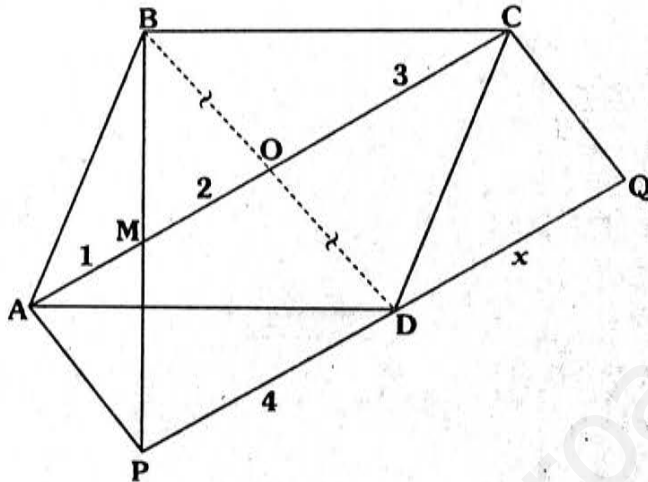
$$\therefore x = y$$



Solucionario

Ciclo Repaso

RESOLUCIÓN N° 241

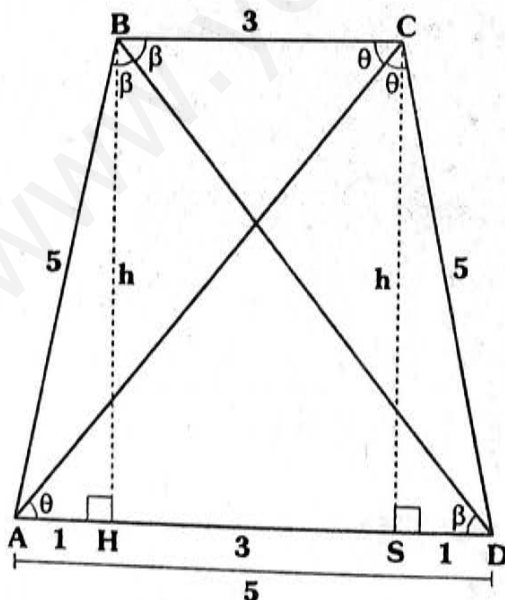


Nos piden: "x"

- Se traza \overline{BD} \rightarrow como O es centro del paralelogramo $\rightarrow AO=OC \rightarrow MO=2$
- En $\triangle PBD$, \overline{MO} es base media $\rightarrow PD=4$
- Como:
 $AC=PQ$
 $\therefore x=2$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 242

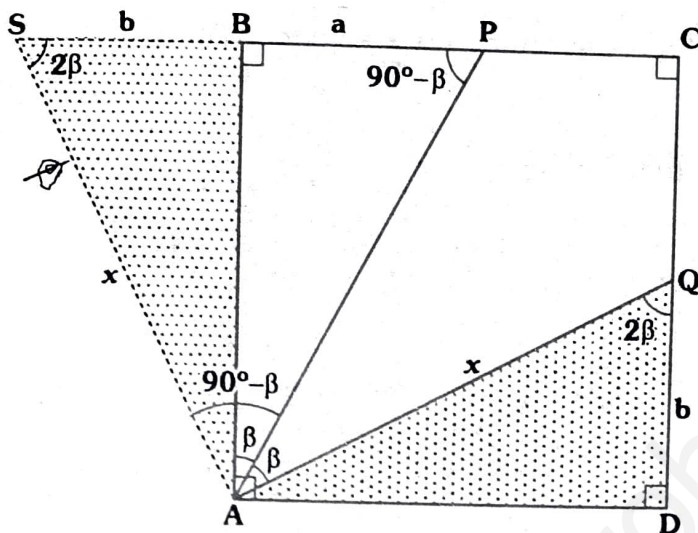


Piden: h

- $\triangle ADC$ y $\triangle ABD$: isósceles $\rightarrow AB=AD=CD=5$
- ABCD: trapecio isósceles $\rightarrow AH=SD=1$
- En $\triangle CSD$:
 $h = 2\sqrt{6}$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 243



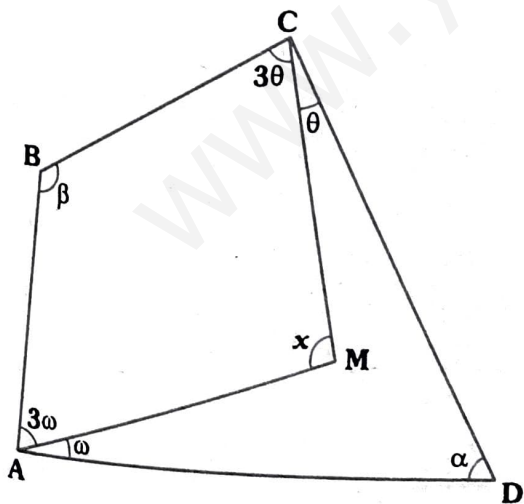
Nos piden: "x"

- En la prolongación de \overline{CB} se ubica S tal que $BC=b$
- $\triangle SBA \cong \triangle QDA \rightarrow AS = x$
- $\triangle ASP$: isósceles

$$\therefore x = a + b$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 244



Piden: "x"

Dato: $3\alpha - \beta = 60^\circ$

- En $\triangle ADCM$: $x = \alpha + \theta + \omega$
- En $\triangle ABCM$:

$$3(\underbrace{\omega + \theta}_{x - \alpha}) + x + \beta = 360^\circ$$

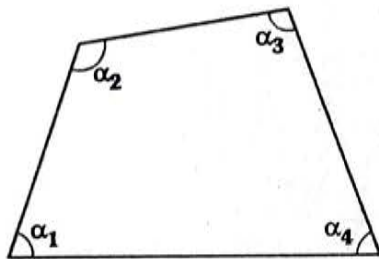
$$\rightarrow 4x = 360^\circ + \underbrace{3\alpha - \beta}_{60^\circ}$$

$$\therefore x = 105^\circ$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 245

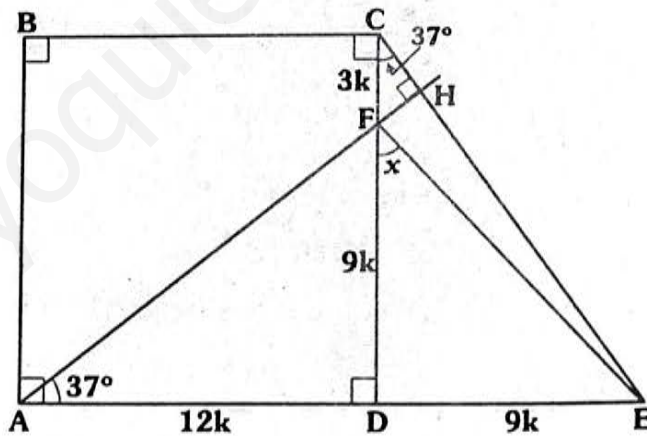
- I) VERDADERO
Un cuadrilátero equilátero es rombo o cuadrado
- II) VERDADERO
Por definición de polígono regular
- III) VERDADERO
Por teorema
- IV) VERDADERO



Por teorema: $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = 360^\circ$

$$\rightarrow \alpha_1 + \alpha_3 = \underbrace{180^\circ - \alpha_2}_{S\alpha_2} + \underbrace{180^\circ - \alpha_4}_{S\alpha_4}$$

RESOLUCIÓN N° 246



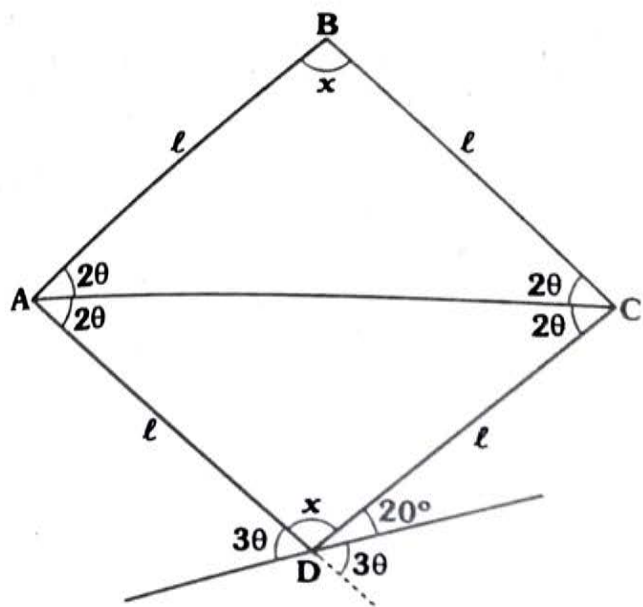
Piden: "x"

- Sea $FC=3k \rightarrow FD=9k \rightarrow AD=12k \rightarrow m\angle DAF = 37^\circ$
- Como $m\angle DCE = 37^\circ \rightarrow ED=9k$
- Finalmente el $\triangle FDE$ es notable de 45°

$\therefore x = 45^\circ$

Clave **E**

RESOLUCIÓN N° 247



Piden: "x"

• En $\triangle ADC$:

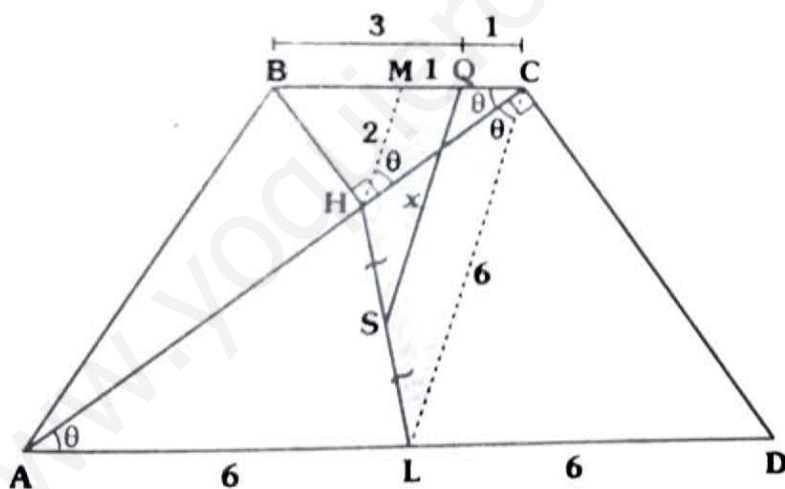
$$4\theta = 3\theta + 20^\circ$$

$$\rightarrow \theta = 20^\circ$$

$$\therefore x = 100^\circ$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 248



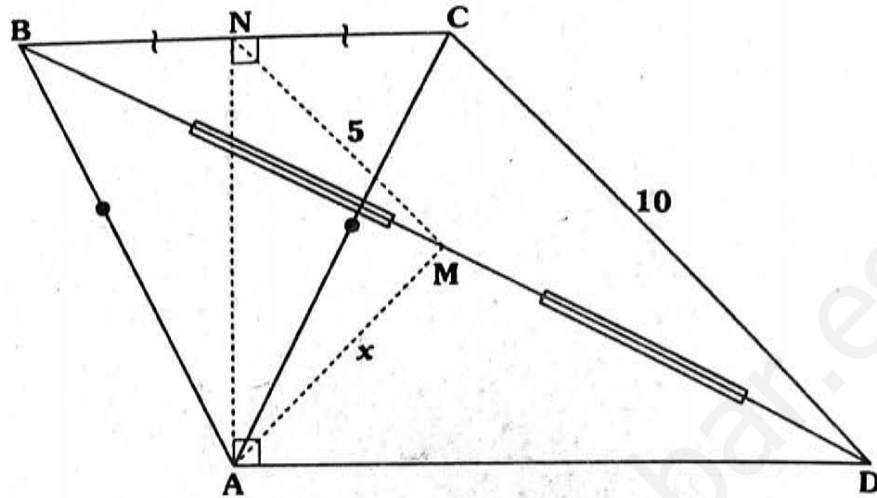
Nos piden: "x"

- En los \triangle s ACD y CHB se trazan las medianas CL y HM respectivamente
- En el trapecio HMCL, por base media:

$$\therefore x = \frac{6+2}{2} = 4$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 249



Nos piden: "x"

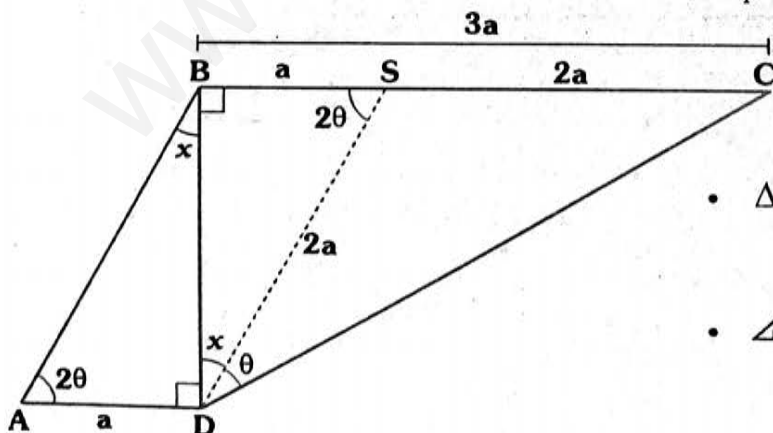
- En el $\triangle ABC$ se traza la altura $\overline{AN} \rightarrow BN=NC$
- En el $\triangle DBC$: \overline{MN} es base media $\rightarrow MN=5$
- Por propiedad:

$$x = 5$$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 250

Nos piden: "x"



- Se ubica S en $\overline{BC} \rightarrow ABSD$ es un paralelogramo

$$\rightarrow AD = BS = a$$

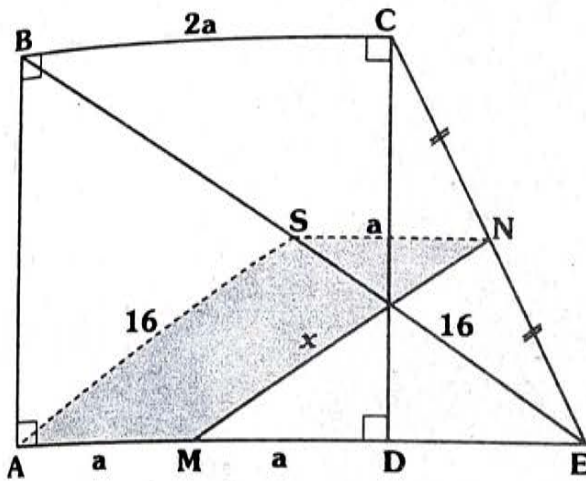
$$\rightarrow SC = 2a$$

- $\triangle ASC$: isósceles
 $\rightarrow DS = SC = 2a$
- $\triangle DBS$: notable

$$\therefore x = 30^\circ$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 251

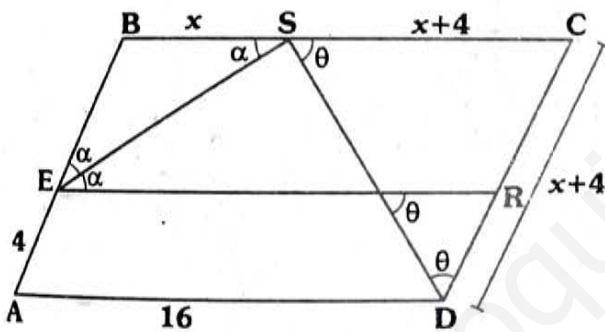


Nos piden: "x"

- En el $\triangle BAE$ se traza la mediana AS
 $\rightarrow BS = SE = SA = 16$
- En el $\triangle ECB \rightarrow \overline{SN}$ es base media
 $\rightarrow SN = a$ y $\overline{SN} \parallel \overline{BC}$
- ASNM: paralelogramo
 $\therefore x = 16$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 252

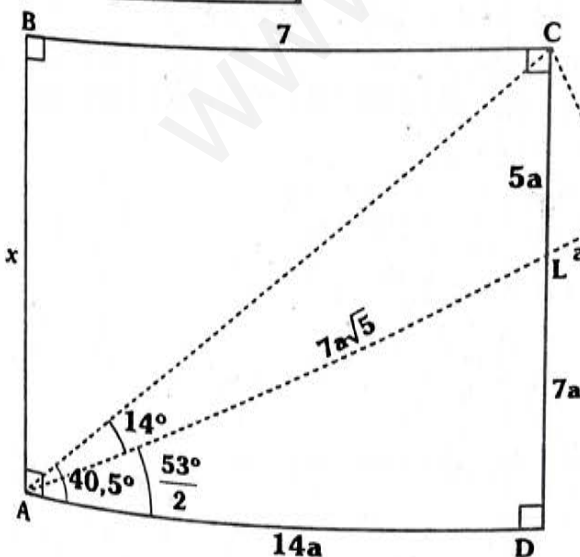


Nos piden: "x"

- Notemos que: $\overline{AD} \parallel \overline{ER}$ y que los triángulos EBS y DSC son isósceles
 $\rightarrow EB = BS = x$
 $CS = CD = x + 4$
- Como $AD = BC \rightarrow 2x + 4 = 16$
 $\therefore x = 6$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 253

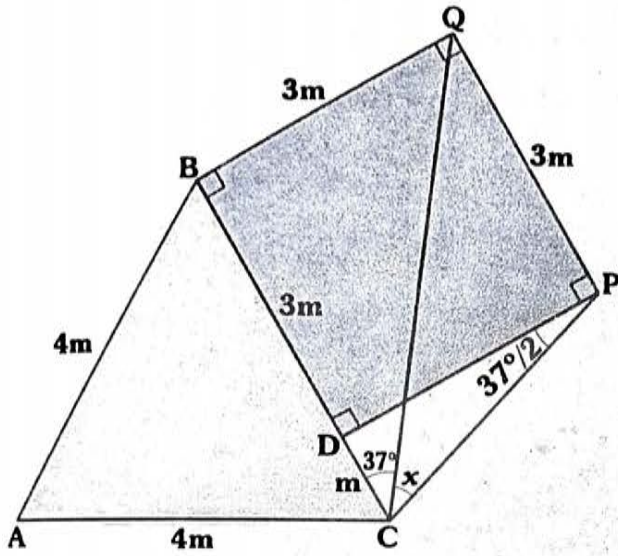


Nos piden: "x"

- Notemos que: $40,5^\circ = 14^\circ + \frac{53^\circ}{2}$
- En $\triangle AHC$: $AL = 7a\sqrt{5}$
- En $\triangle ADL$: $LD = 7a$ y $AD = 14a$
- $14a = 7 \rightarrow a = \frac{1}{2}$
 $\therefore x = 12a = 6$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 256



Piden: "x"

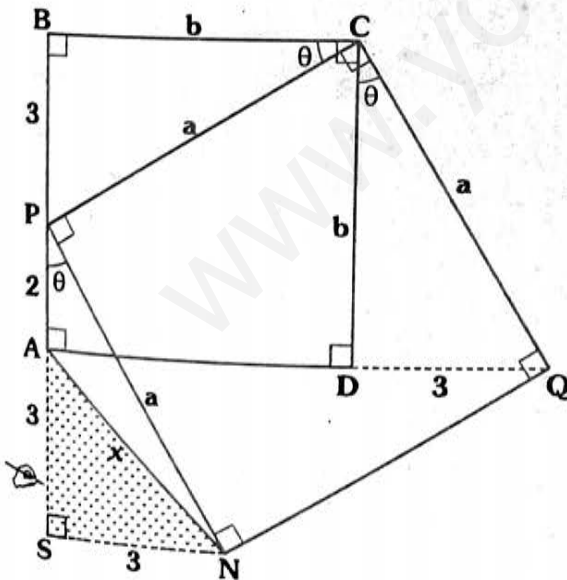
- Como los perímetros ABC y BQPD son iguales
 $\rightarrow AB=4\text{ m}$ y $BQ=3\text{ m}$
- En $\triangle CBQ$: $m\angle BCQ = 37^\circ$
- En $\triangle PDC$: notable de $37^\circ/2$

$$x + 37^\circ = \frac{143^\circ}{2}$$

$$\therefore x = 34^\circ 30'$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 257



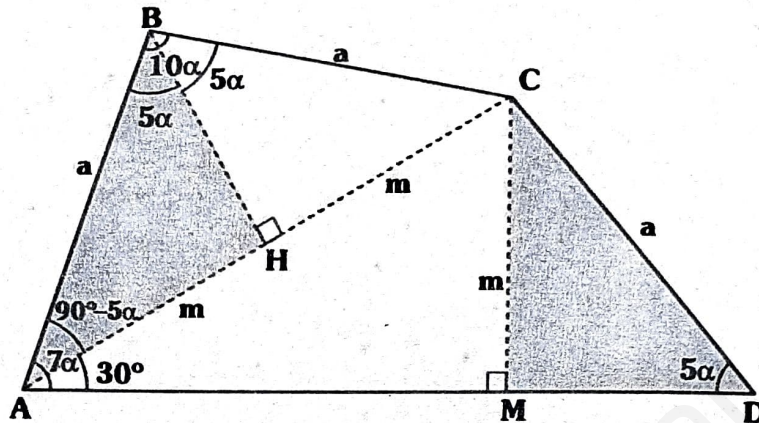
Nos piden: "x"

- $\triangle BCP \cong \triangle QCD$
 $\rightarrow PB=DQ=3$
- $\triangle CBP \cong \triangle PSN$
 $\rightarrow SN=3$ y $PS=5$
- En $\triangle ASN$:

$$x = 3\sqrt{2}$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 258

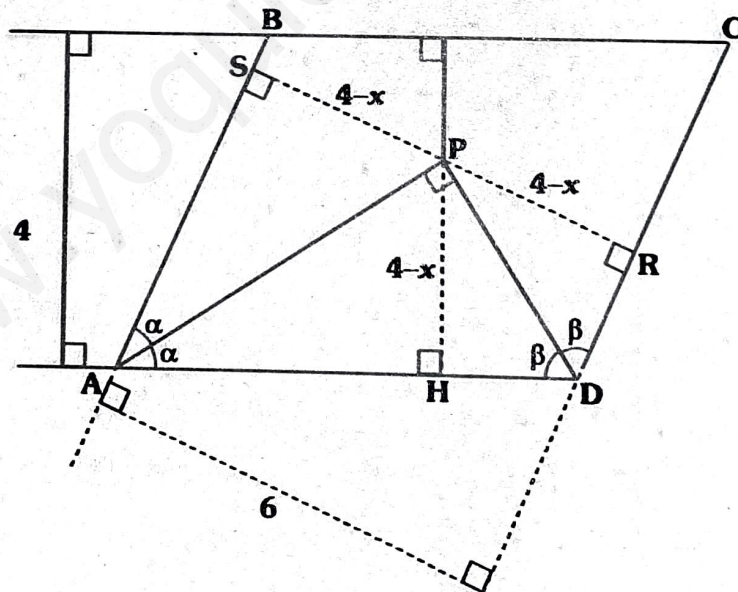


Piden: α

- $\triangle ABC$: isósceles $\rightarrow AH=HC=m$
- $\triangle BHA \cong \triangle DMC \rightarrow AH=CM=m$
- $\triangle AMC$: notable de $30^\circ \rightarrow 7\alpha = 30^\circ + 90^\circ - 5\alpha$
 $\therefore \alpha = 10^\circ$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 259



Piden: "x"

- Notemos que: $PH = 4 - x$
- Por teorema de la bisectriz: $PH=PR$ y $PH=PS$
- Luego: $4 - x + 4 - x = 6$

$\therefore x = 1$

Clave D

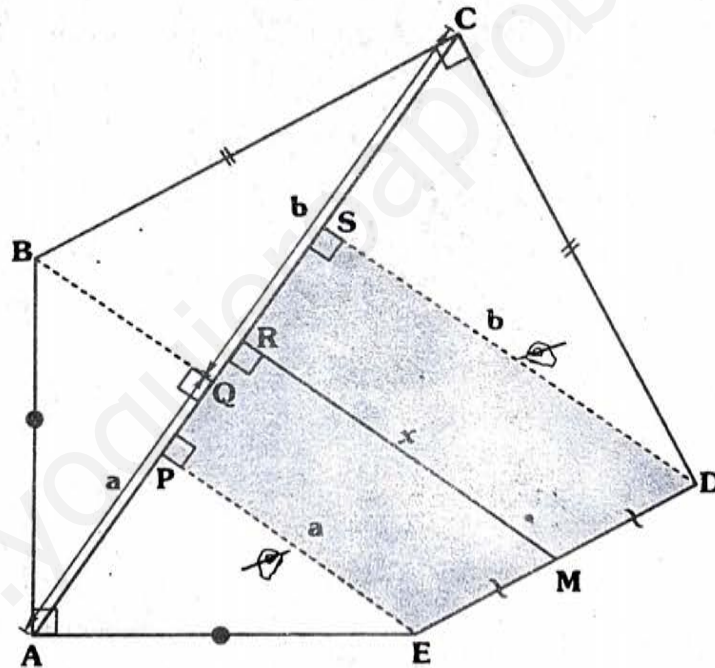
Piden: "x"

- Como el $\triangle AQD$ es equilátero $\rightarrow m\angle QBC = m\angle BCQ = 15^\circ$
- $\triangle BCP$: isósceles $\rightarrow m\angle CQP = 30^\circ$
- $\triangle CHP$: notable de 45°
- $\triangle QHP$: notable de 30°

$$\therefore x = 2\sqrt{2}$$

Clave 

RESOLUCIÓN N° 262



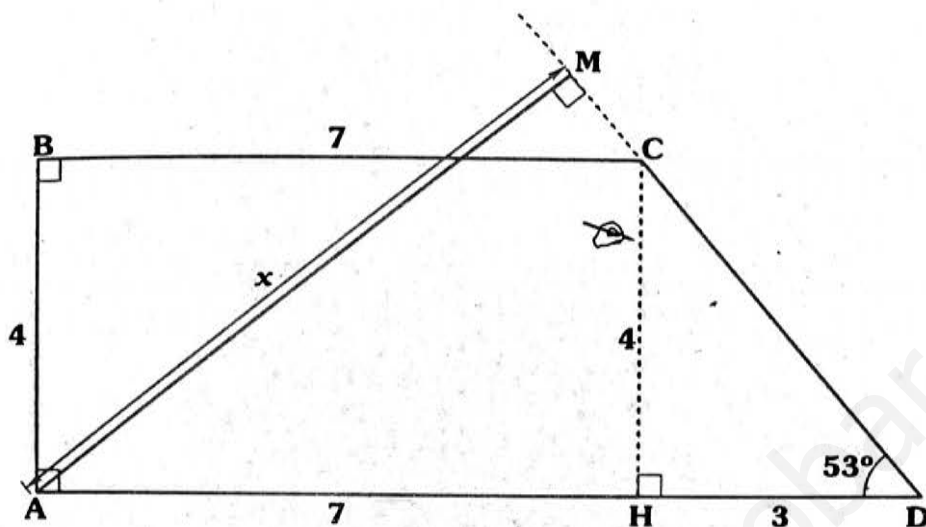
Nos piden: "x"

- En el trapecio EPDQ: $x = \frac{a+b}{2}$
- $\triangle AQB \cong \triangle EPA \rightarrow EP = AQ = a$
- $\triangle BQC \cong \triangle DSC \rightarrow CQ = DS = b$
- Por dato: $a + b = 14$

$$\therefore x = 7$$

Clave 

RESOLUCIÓN N° 263



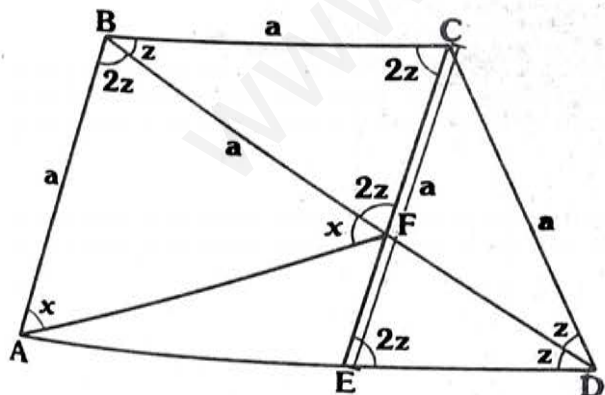
Nos piden: "x"

- Se traza: $\overline{CH} \perp \overline{AD} \rightarrow CH=4 \text{ y } AH=7 \rightarrow HD=3$
- En $\triangle AMD$: notable

$x = 8$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 264



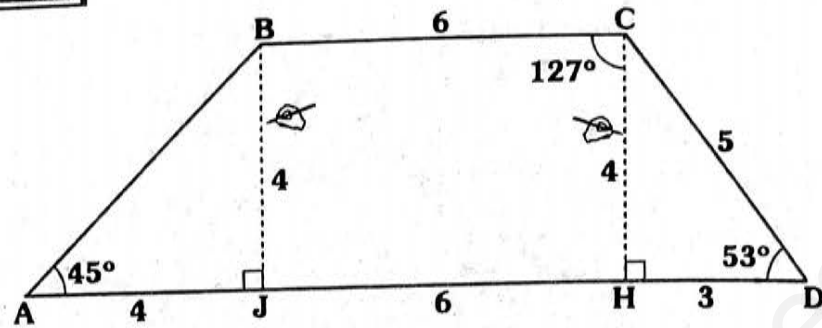
Nos piden: "x"

- Como: $AD=BD \rightarrow BF=AE$
 $\rightarrow \triangle BCD$: isósceles
- Sea $m\angle BDA = z$
- $\triangle ECD$: isósceles $\rightarrow m\angle CED=2z$
- En $\triangle BCF$: $5z = 180^\circ$
 $z = 36^\circ$
- En $\triangle ABF$:

$x = 54^\circ$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 265



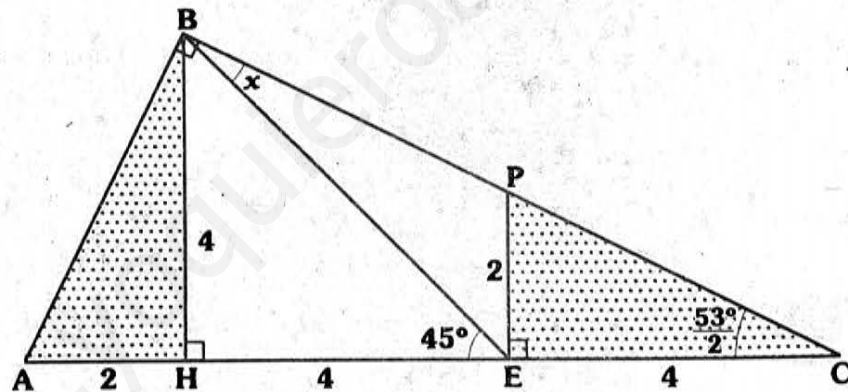
Piden: AD

- $\triangle CHD$: notable de $53^\circ \rightarrow HD=3$ y $CH=4$
- $\triangle AJB$: notable de $45^\circ \rightarrow AJ=4$

$$\therefore AD = 13$$

Clave

RESOLUCIÓN N° 266



Piden: "x"

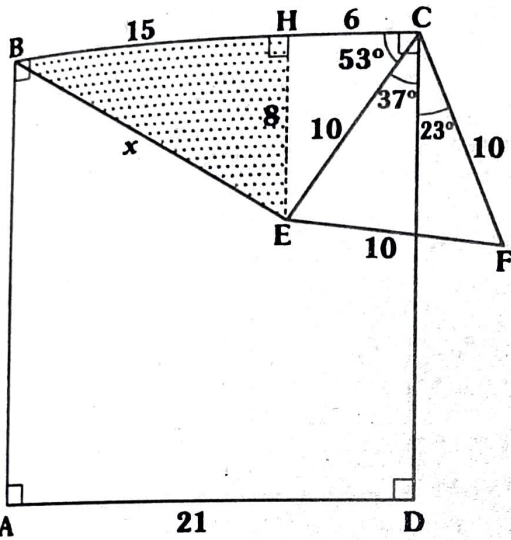
- Como $\triangle AHB \cong \triangle PEC \rightarrow AH=EP=2$ y $BH = EC = 4 \rightarrow m\angle ECP = \frac{53^\circ}{2}$
- Luego $HC = 8 \rightarrow HE=4$
- $\triangle BHE$: notable de 45°

$$x + \frac{53^\circ}{2} = 45^\circ$$

$$\therefore x = \frac{37^\circ}{2} = 18^\circ 30'$$

Clave

RESOLUCIÓN N° 267



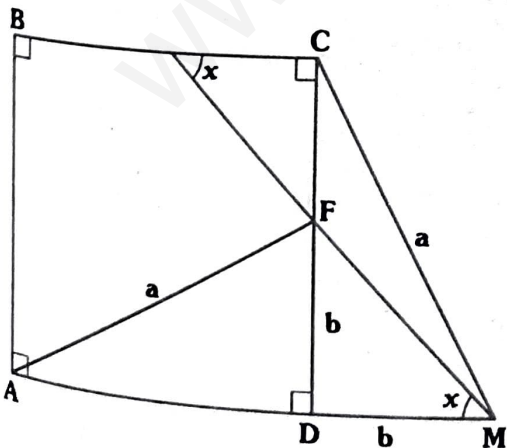
Piden: "x"

- Se traza $\overline{EH} \perp \overline{BC}$ (H en \overline{BC})
- $\triangle EHC$: notable de 53°
 $\rightarrow HC=6$ y $HE=8$
 $\rightarrow BH=15$
- $\triangle EHB$:

$x = 17$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 268

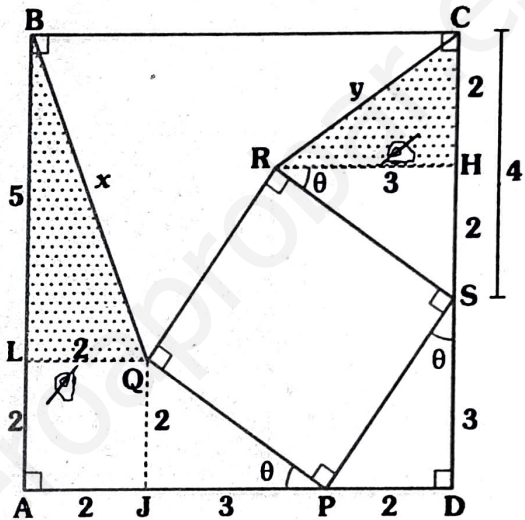


Piden: "x"

- $\triangle ADF \cong \triangle CDM \rightarrow FD=DM$
- $\triangle FDM$: notable
 $\therefore x = 45^\circ$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 269



Piden: $\frac{x}{y}$

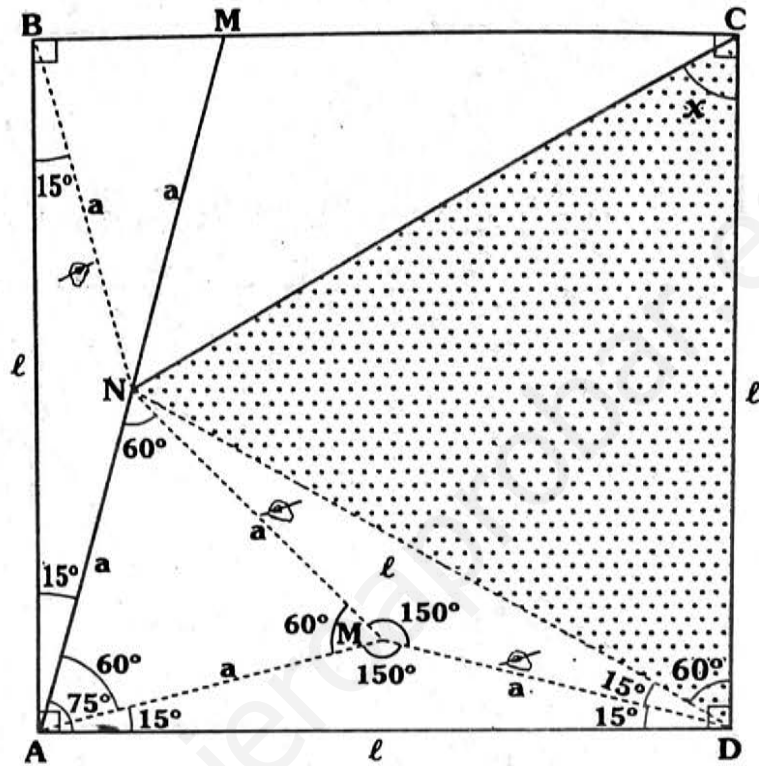
Notemos:

- $\triangle QJP \cong \triangle PDS \cong \triangle SHR$
 $\rightarrow QJ=PD=SH=2$
 $JP=DS=RH=3$

- Luego: $HC=2$ y $AR=2$
- Se traza $\overline{QL} \perp \overline{AB} \rightarrow LB=5$
- En $\triangle BLQ$: $x = \sqrt{29}$
- En $\triangle RHC$: $y = \sqrt{13}$
 $\therefore \frac{x}{y} = \sqrt{\frac{29}{13}}$

Clave C

RESOLUCIÓN Nº 270



Piden: "x"

- Se traza $\overline{BN} \rightarrow AN=MB$
- Se traza interiormente el $\triangle AHD$ tal que:

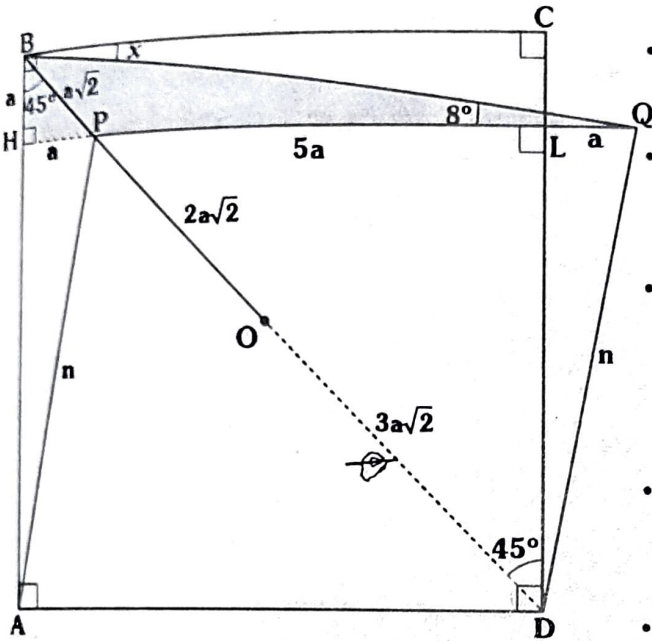
$$m\angle HAD = m\angle HDA = 15^\circ$$

- $\triangle ABN \cong \triangle ADH$
- $\triangle AHN$: equilátero
- $\triangle NHD \cong \triangle AHD \rightarrow DN=l$
- $\triangle DNC$: equilátero

$$\therefore x = 60^\circ$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 271

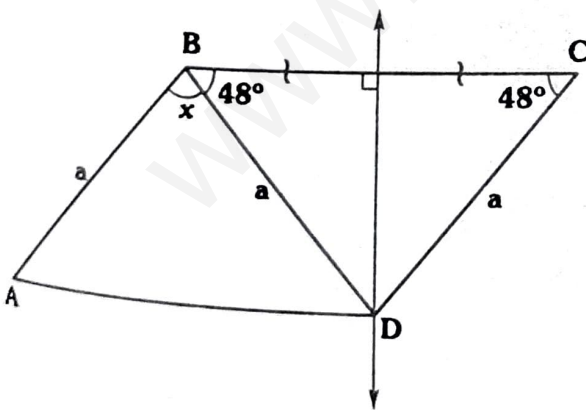


Piden: "x"

- Se prolonga \overline{QP} hasta que corte a \overline{AB} en H.
- $\triangle BHP$: notable de 45°
 $\rightarrow BH = HP = a$
- Como $PO = 2a\sqrt{2}$
 $\rightarrow PD = 5a\sqrt{2}$
 $\rightarrow PL = 5a$
- $\triangle AHP \cong \triangle DLQ$
 $\rightarrow HP = LQ = a$
- Luego en $\triangle BHQ$, como $HQ = 7(BH)$
 $\therefore x = 8^\circ$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 272

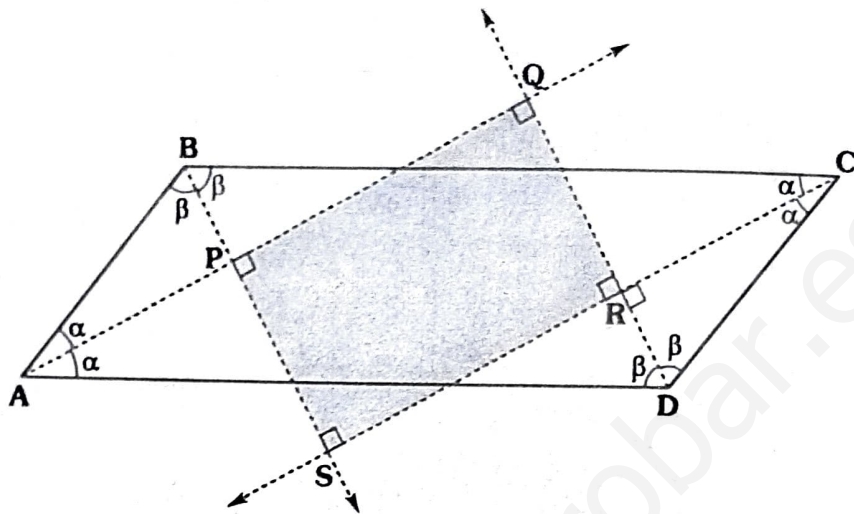


Piden: "x"

- Por teorema de la mediatriz:
 $BD = DC$
 $\Rightarrow m\angle C = m\angle DBC = 48^\circ$
- Como $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$
 $\Rightarrow x + 48^\circ + 48^\circ = 180^\circ$
 $\therefore x = 84^\circ$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 273



Notemos que: $2\alpha + 2\beta = 180^\circ \rightarrow \alpha + \beta = 90^\circ$

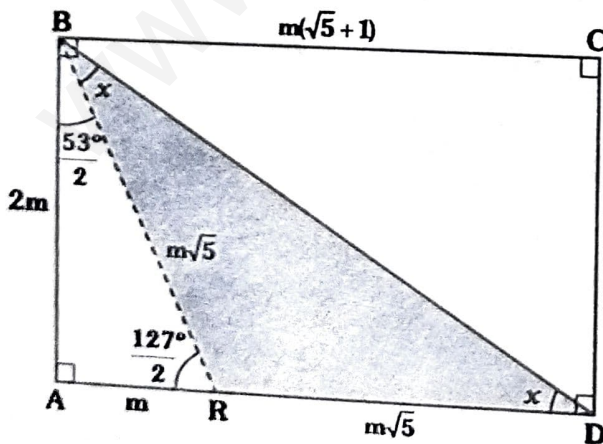
$\Rightarrow m\angle APB = m\angle CRD = 90^\circ$ y $m\angle BSC = m\angle AQD = 90^\circ$

\therefore PQRS es un rectángulo

Clave B

RESOLUCIÓN N° 274

Dato: $\frac{AB}{BC} = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \rightarrow \frac{BC}{AB} = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$



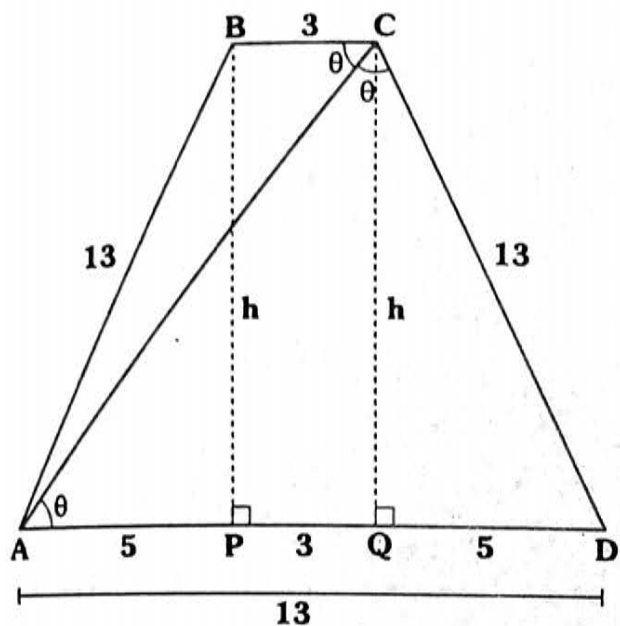
- Se ubica R en \overline{AD} tal que: $AR=m$ y $RD = m\sqrt{5}$
- $\angle RAB$: notable de $53^\circ/2$
- Como $RB=RD$

$$\rightarrow x+x = \frac{127^\circ}{2}$$

$$\therefore x = \frac{127^\circ}{4} = 31,75^\circ$$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 275



Piden: h

• Como:

$$m\angle ACD = \theta \rightarrow m\angle DAC = \theta$$

$\rightarrow \triangle CAD$: isósceles

$\rightarrow ABCD$: trapecio isósceles

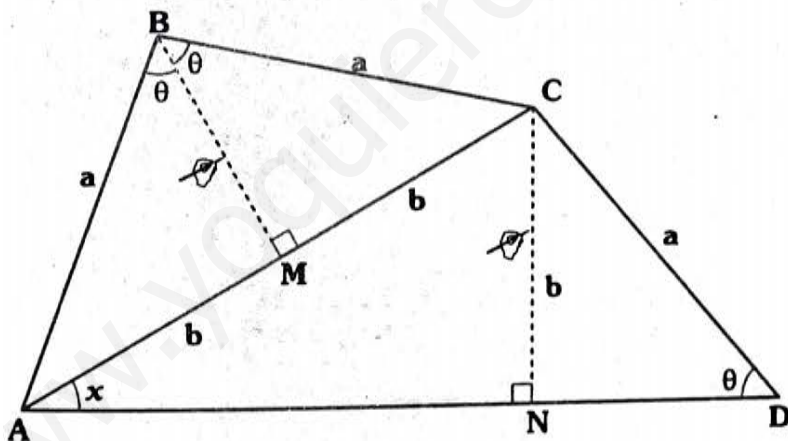
• Por propiedad: $AP = QD = 5$

• En $\triangle QCD$:

$$h = 12$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 276



Nos piden: x

• Se traza $\overline{BM} \perp \overline{AC}$ y $\overline{CN} \perp \overline{AD}$

• En $\triangle ABC$: $AM = MC$ y $m\angle ABM = m\angle MBC = m\angle CDA = \theta$

• $\triangle AMB \cong \triangle DNC \rightarrow CN = AM = b$

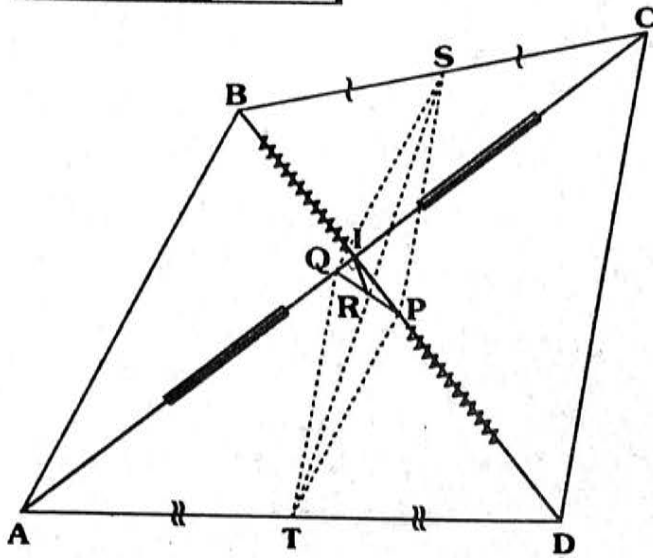
• En $\triangle AMB \cong \triangle DNC \rightarrow CN = AM = b$

• En $\triangle ANC$: notable

$$\therefore x = 30^\circ$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 277



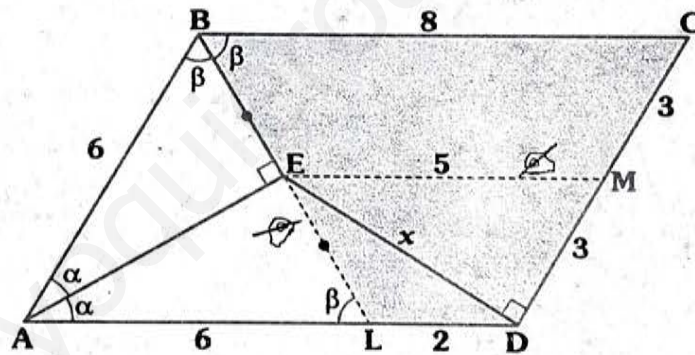
Piden: IR

Dato: $PQ=12$

- Notemos que QSPT es un paralelogramo
 $\Rightarrow QR=RP$
- En $\triangle QIP$
 $QR=RP=IR$ (por teorema de la mediana relativa a la hipotenusa)
 $\therefore IR=6$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 278

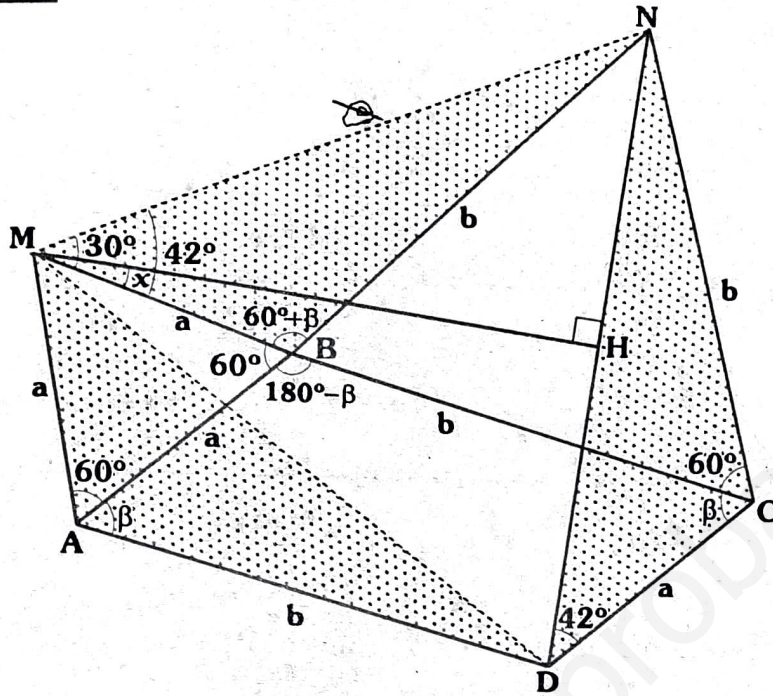


Piden: "x"

- Notemos que: $\alpha + \beta = 90^\circ$
- Al prolongar \overline{BE} tendremos: $AB = AL = 6 \rightarrow LD = 2$
- En el trapecio BCDL, se traza la base media $\overline{EM} \Rightarrow EM = \frac{8+2}{2} = 5$
- En $\triangle EDM$:
 $x^2 + 3^2 = 5^2$
 $\therefore x = 4$

Clave D

RESOLUCIÓN N° 279

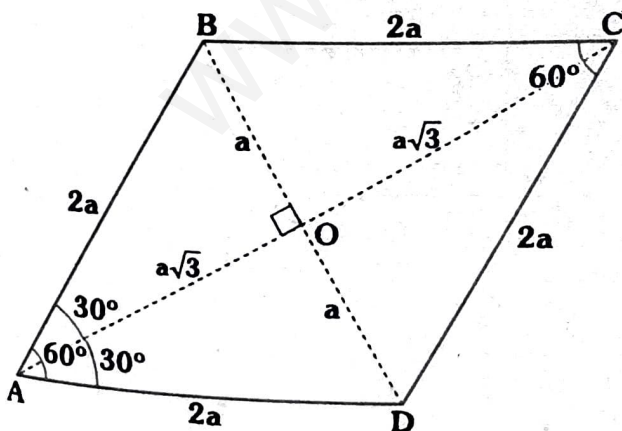


Piden: "x"

- Luego de completar ángulos, tendremos: $\triangle MAD \cong \triangle DCN \cong \triangle MBD$
 $\rightarrow MD = ND = MN \rightarrow \triangle MDN$: equilátero $\rightarrow m\angle NMH = 30^\circ$
- Como: $x + 30^\circ = 42^\circ$
 $\therefore x = 12^\circ$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 280



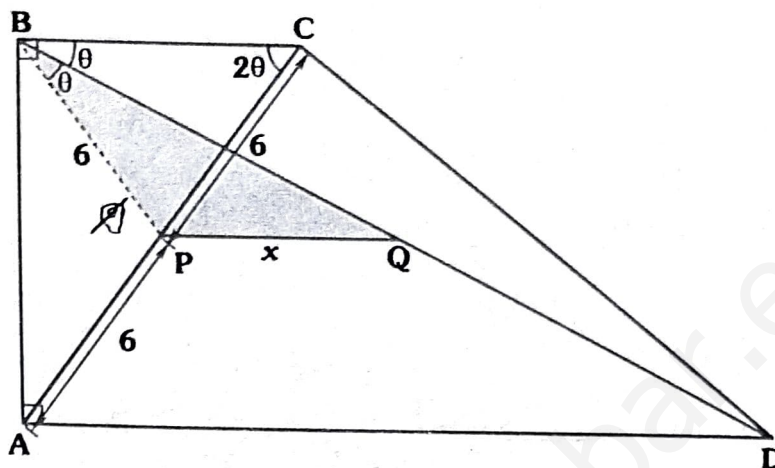
Piden $perim_{(ABCD)}$

Dato: $AC + BD = 3(1 + \sqrt{3})$

- Al ser ABCD un rombo y $m\angle BAD = 60^\circ$
 $\rightarrow \triangle ABD$ y $\triangle BCD$ son equiláteros
- Del dato:
 $2a + 2a\sqrt{3} = 3(1 + \sqrt{3}) \rightarrow a = \frac{3}{2}$
- Luego el perímetro es: $8a = 8 \cdot \frac{3}{2} = 12$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 281



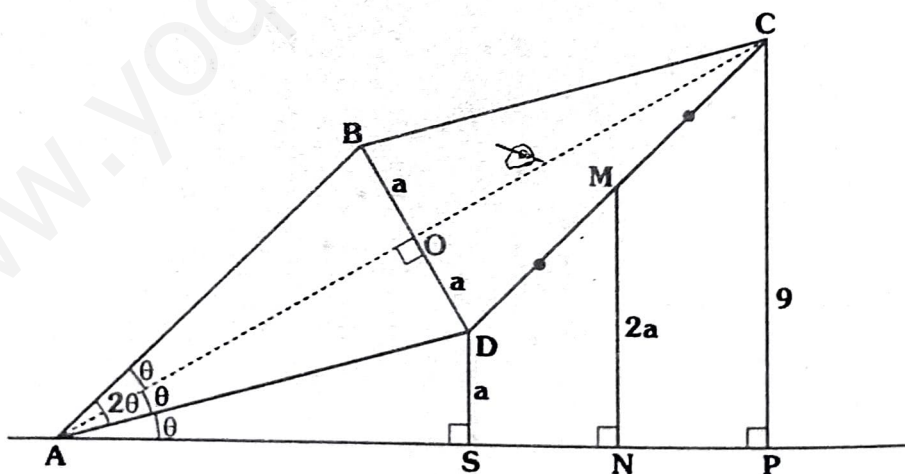
Nos piden: "x"

- En el $\triangle ABC$ se traza la mediana $\overline{BP} \Rightarrow AP=PC=BP=6$ y $m\angle PBQ = \theta$
- $\triangle BPQ$: isósceles

$\therefore x = 6$

Clave A

RESOLUCIÓN N° 282



Piden: BD

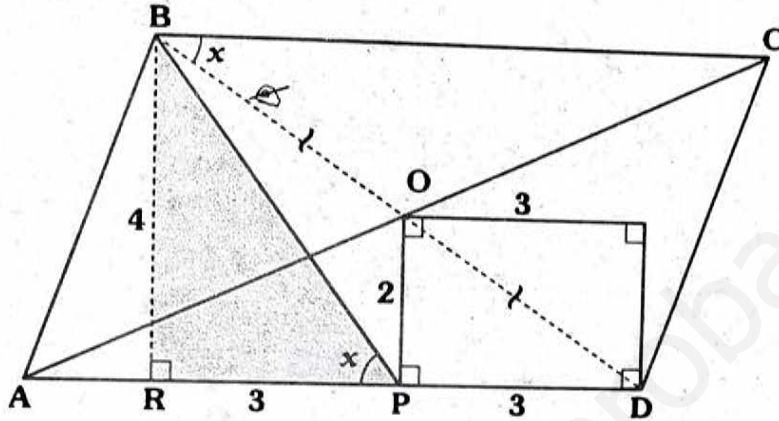
Dato: $BD = MN$

- Se traza la diagonal $\overline{AC} \rightarrow BO = OD = a$
- Por teorema de la bisectriz: $DO = DS = a$

• En el trapecio SDCP: $2a = \frac{9+a}{2} \rightarrow a=3$
 $\therefore BD = 2a = 6$

Clave **D**

RESOLUCIÓN N° 283



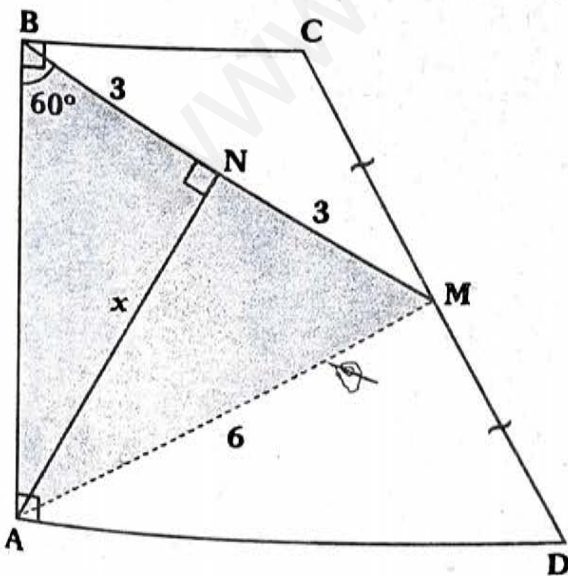
Piden: "x"

- Como $AO=OC \rightarrow O$ es centro $\rightarrow B, O$ y D : colineales
- Se traza $\overline{BR} \perp \overline{AD} \Rightarrow$ en $\triangle BRD$, \overline{OP} es base media $\Rightarrow BR=4$ y $RP=PD=3$
- En $\triangle BRP$:

$x = 53^\circ$

Clave **A**

RESOLUCIÓN N° 284



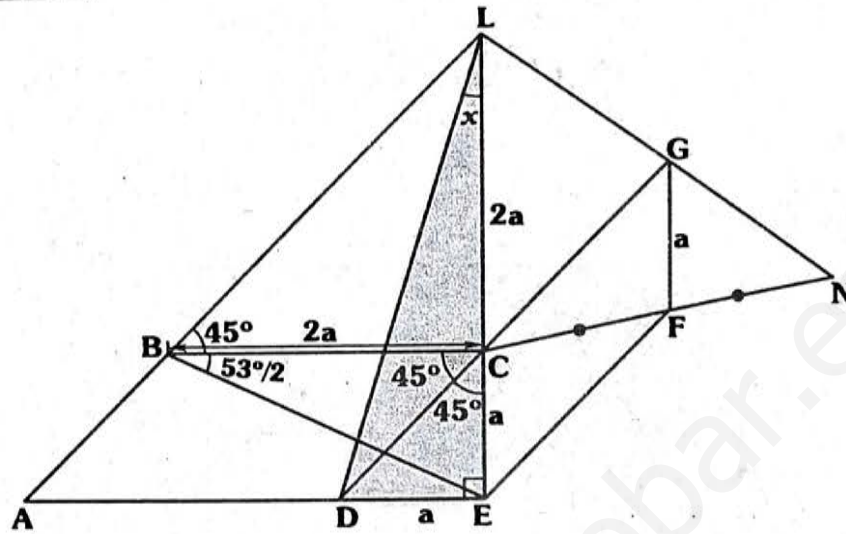
Piden: "x"

- Por propiedad: $BM = MA$
- Como:
 $m\angle ABM = 60^\circ$
 $\Rightarrow \triangle ABM$: equilátero
 $\Rightarrow \overline{AN}$ es mediana y altura

$\therefore x = 3\sqrt{3}$

Clave **B**

RESOLUCIÓN N° 285



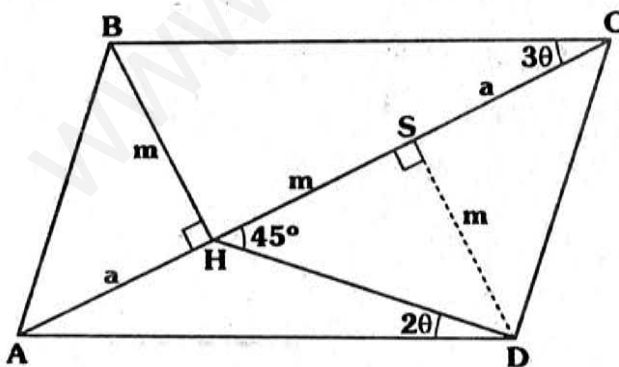
Nos piden: "x"

- Sea $CE=a \rightarrow BC=2a$ (pues $m\angle EBC = 53^\circ/2$)
- Como $ECGF$ es un paralelogramo $\Rightarrow GF=a$
- En $\triangle CLN$, por base media: $CL=2a \Rightarrow m\angle LBC = 45^\circ \Rightarrow m\angle BCD = 45^\circ$
- $\triangle DEC$: $DE=a$

$$\therefore x = \frac{37^\circ}{2} = 18^\circ 30'$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 286



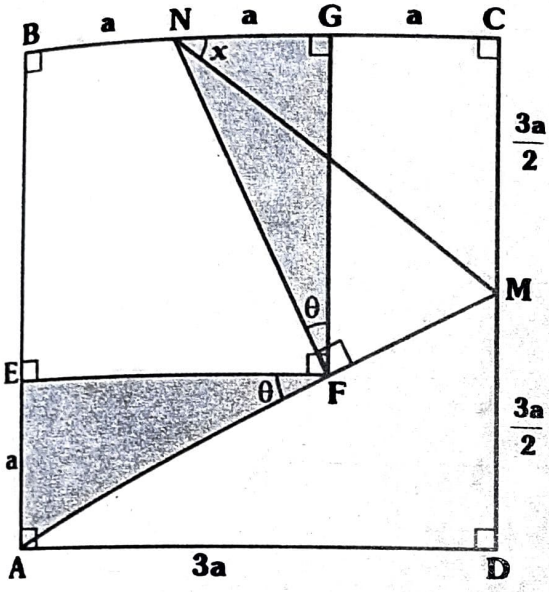
Piden: $m\angle BCH$

- Dato: $BH = HC - AH$
- $\triangle AHB \cong \triangle CSD$
 $\Rightarrow AH = SC = a$ y
 $BH = SD = m$
- Del dato: $HS = m \Rightarrow m\angle SHD = 45^\circ$
- Luego: $30 + 20 = 45^\circ$
 $\rightarrow \theta = 9^\circ$

$$\therefore m\angle BCH = 27^\circ$$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 287

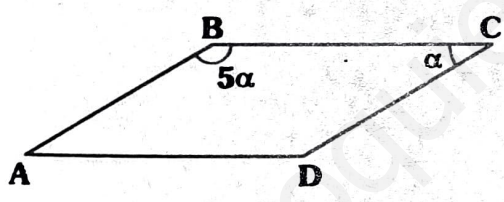


Piden: "x"

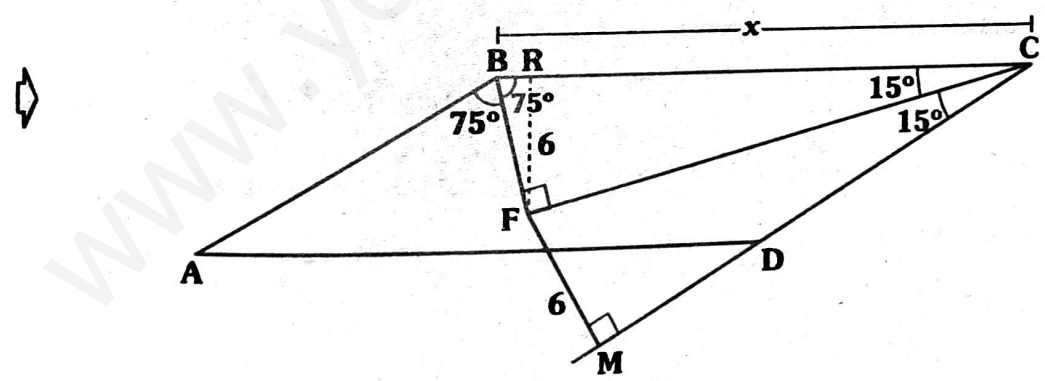
- Notemos: $\triangle AEF \cong \triangle NMF$
 $\rightarrow AE = NF = a$
- Como $BE = BG \rightarrow GC = a$
- Del dato: $BN = a \rightarrow BC = 3a$
- Como $EF = 2a \rightarrow \theta = \frac{53^\circ}{2}$
 $\rightarrow MD = \frac{3a}{2}$
- En $\triangle NCM$: $x = 37^\circ$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 288



$\alpha + 5\alpha = 180^\circ \rightarrow \alpha = 30^\circ$



Nos piden: "x"

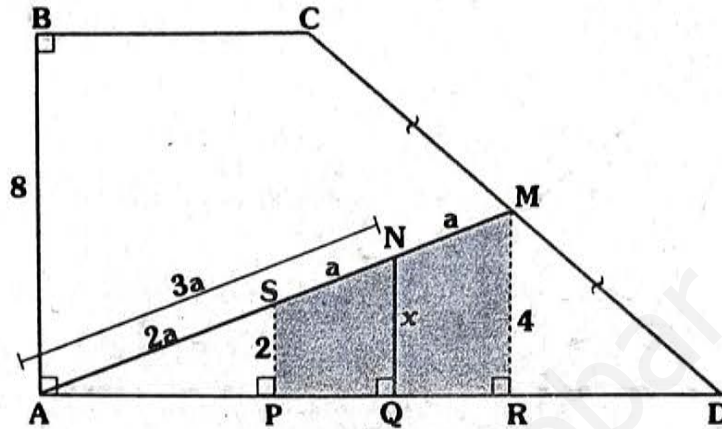
- Por teorema de la bisectriz: $FR = FM$
- En $\triangle BFC$:

$x = 4(6)$

$\therefore x = 24$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 289

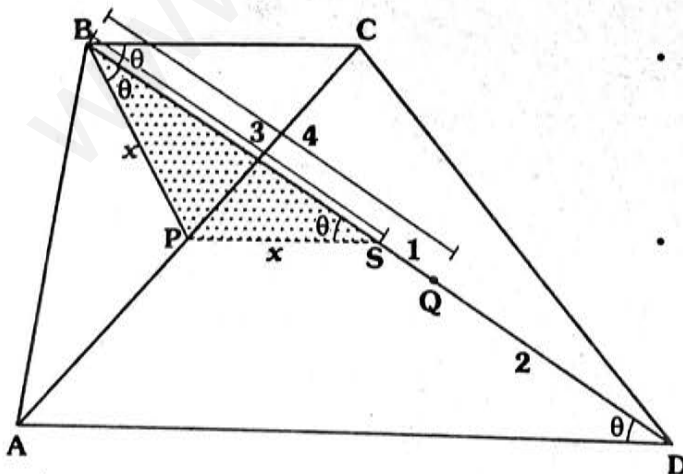


Piden: "x"

- Se traza $\overline{MR} \perp \overline{AD} \rightarrow MR=4$
- Se ubica S punto medio de \overline{AM} y se traza $\overline{SP} \perp \overline{AD} \rightarrow SP=2$
- En el trapecio SPRM: $x = \frac{2+4}{2}$
 $\therefore x = 3$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 290



Nos piden $(AD - BC)_{\min \text{ ent.}}$

- Se ubica S punto medio de \overline{BD}

$$\Rightarrow x = \frac{AD - BC}{2}$$

- En ΔPBS : $3 < x + x$

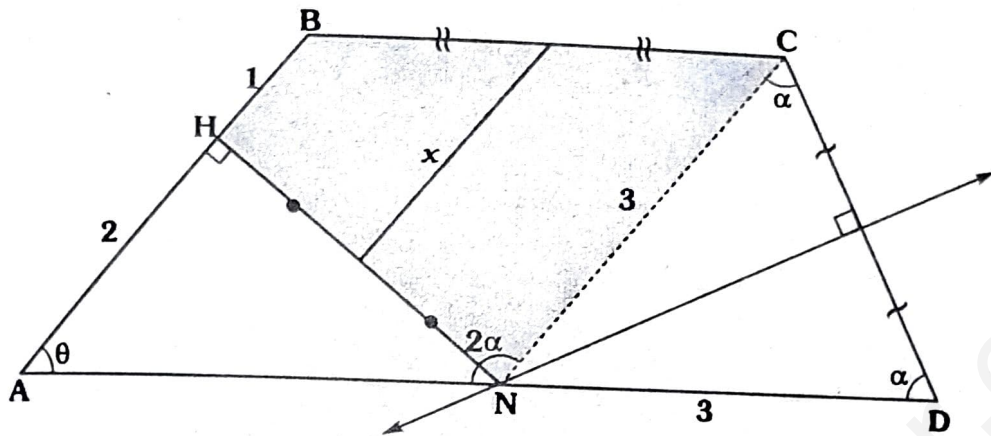
$$\Rightarrow 3 < 2x$$

$$3 < AD - BC$$

$$\therefore (AD - BC)_{\min \text{ ent.}} = 4$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 291



Piden: "x"

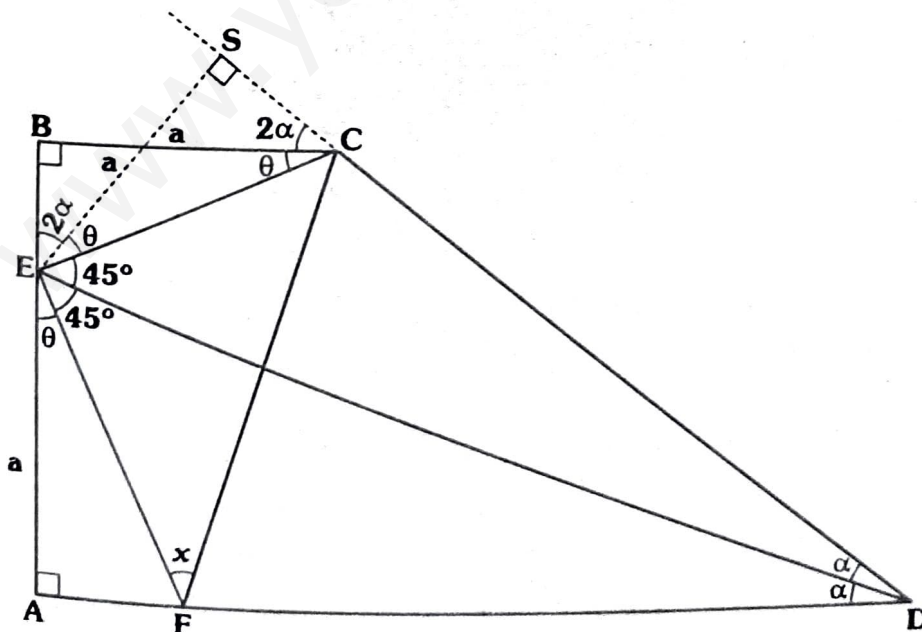
Dato: $\theta + 2\alpha = 180^\circ$

- Se traza $NC \Rightarrow$ por teorema de la mediatriz $NC=3$ y $m\angle ANC = 2\alpha \Rightarrow \overline{AB} \parallel \overline{NC}$
- En el trapecio $HNCB$:

$$x = \frac{3+1}{2} = 2$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 292



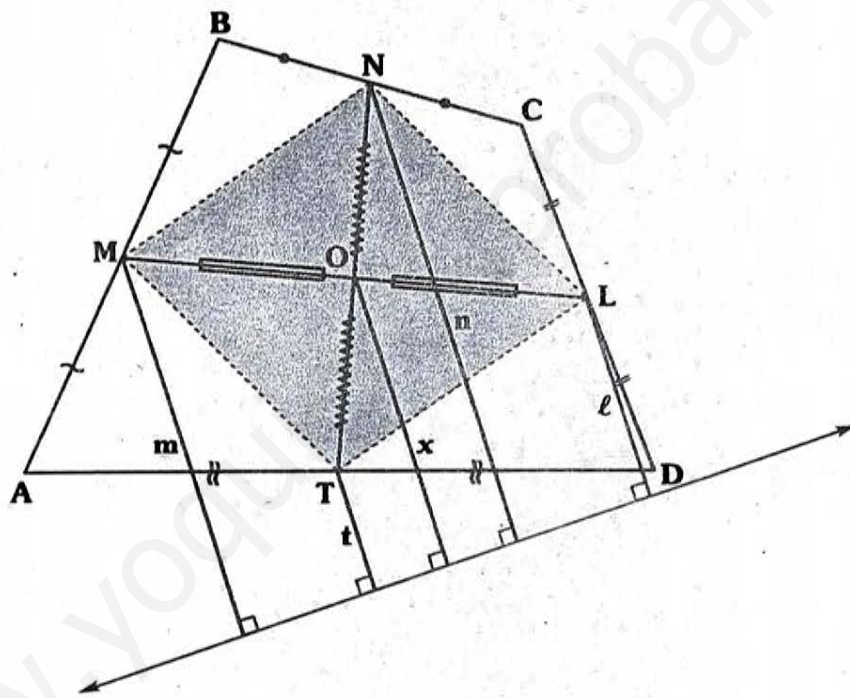
Piden: "x"

Dato: $\alpha + \theta = 45^\circ$

- Se traza $\overline{ES} \perp \overline{CD}$
- $\triangle EBC \cong \triangle CSE \Rightarrow m\angle SEC = m\angle BCE = m\angle CSE = \theta \Rightarrow \alpha + \theta = 45^\circ$
- $\triangle EDC \cong \triangle EDF \rightarrow EF = EC$
 $\therefore x = 45^\circ$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 293



Piden: "x"

Dato: $m + n + l + t = 24$

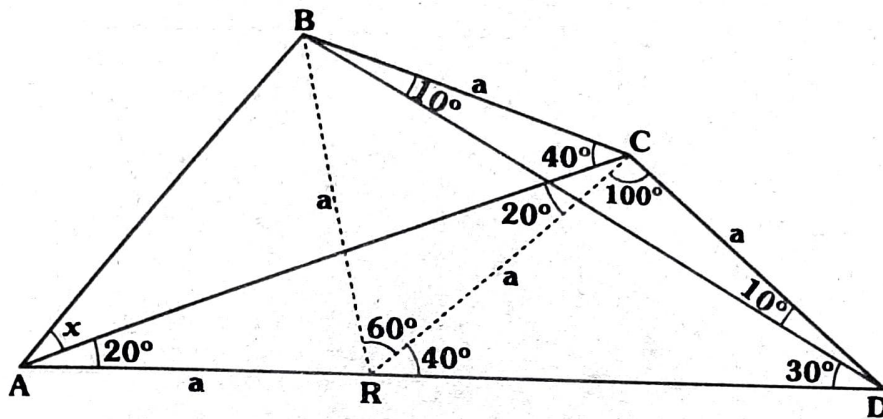
Por propiedad: MNLT es un paralelogramo

$$\Rightarrow x = \frac{m+n+l+t}{4}$$

$$\therefore x = 6$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 294



Se traza \overline{CR} (R en \overline{AD}) tal que: $m\angle ACR = 20^\circ \Rightarrow CD = CR = RA = a$

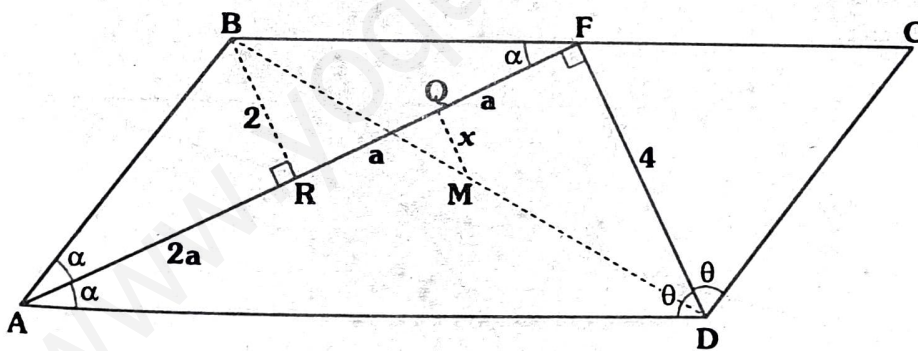
• Luego: $\triangle BCR$ es equilátero

• Como: $RA = RB = RC \Rightarrow x = \frac{m\angle BRC}{2}$

$\therefore x = 30^\circ$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 295



Piden: "x"

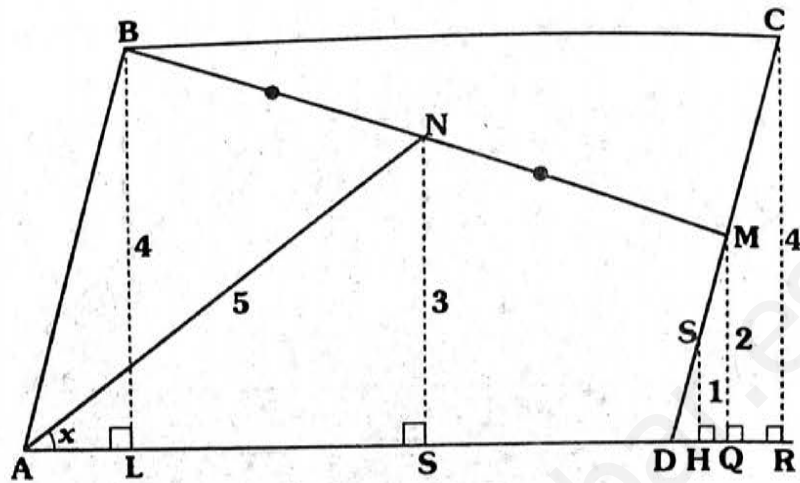
• $\triangle ABF$: isósceles \Rightarrow al trazar la altura BR $\Rightarrow AP = RF \Rightarrow RQ = QF$

• Como $\overline{RB} \parallel \overline{DF}$

$$x = \frac{4 - 2}{2} = 1$$

Clave B

RESOLUCIÓN N° 296

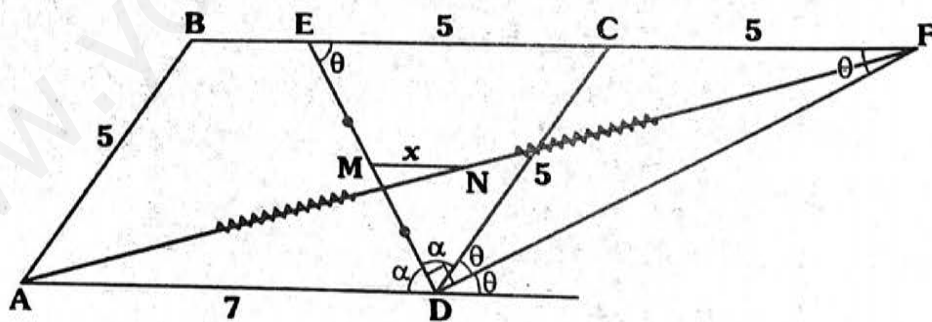


Piden: "x"

- Por base media: $MQ=2$ y $CR=4$
- En el trapecio LBMQ: $NS = \frac{4+2}{2} = 3$
- En $\triangle ASN$: notable: $x = 37^\circ$

Clave E

RESOLUCIÓN N° 297



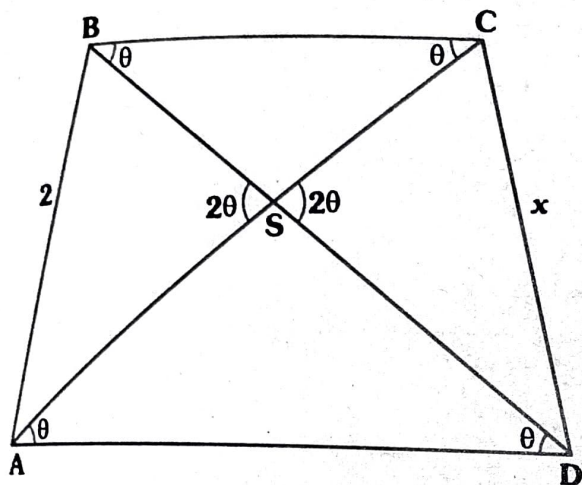
Piden: "x"

- $\triangle DCF$ y $\triangle ECD$: isósceles $DC = CF = 5$
- Como $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \Rightarrow x = \frac{10-7}{2}$

$$\therefore x = 1,5$$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 298



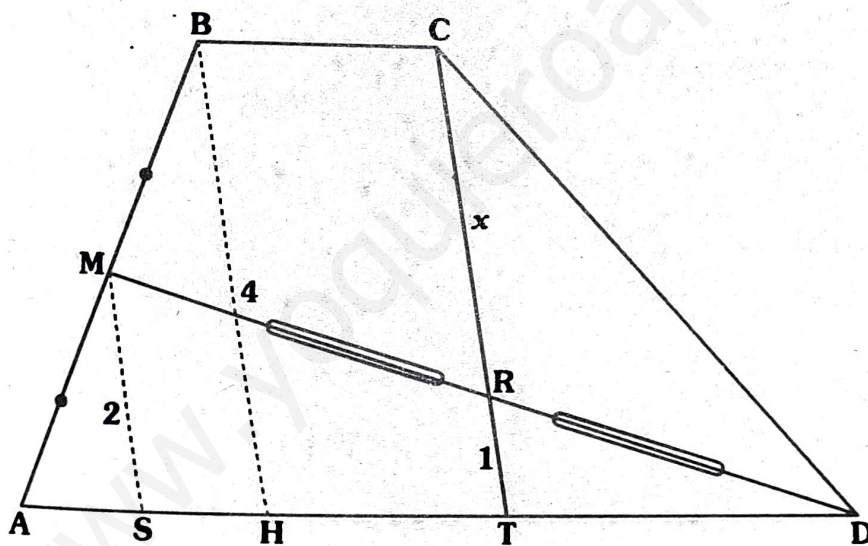
Piden: "x"

- Notemos: $\triangle ASD$ y $\triangle BSC$ son isósceles
- $\triangle ASB \cong \triangle DSC$

$x = 2$

Clave C

RESOLUCIÓN N° 299



- Se traza \overline{MS} y \overline{BH} tal que $\overline{MS} \parallel \overline{BH} \parallel \overline{CT}$
- En $\triangle SMD$: $MS=2$
- En $\triangle ABH$: $BH=4$
- HBCT: paralelogramo

$\Rightarrow x+1=4$

$\therefore x=3$

Clave C

Geometría

ENUNCIADO DE LOS PROBLEMAS PROPUESTOS

ANUAL

CEPRE UNI

SEMESTRAL

SEMESTRAL INTENSIVO

REPASO

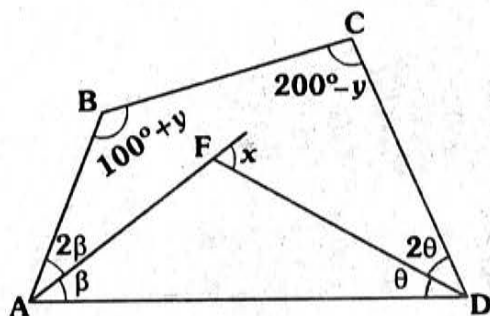
CUADRILÁTEROS

Problemas Propuestos

Ciclo Anual

PROBLEMA N° 1

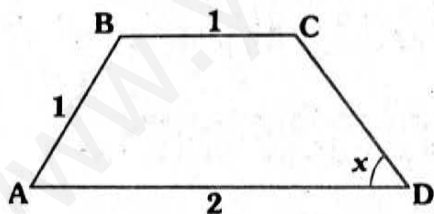
Calcule "x" en:



- A) 20° B) 40°
 C) 60° D) 25°
 E) 30°

PROBLEMA N° 2

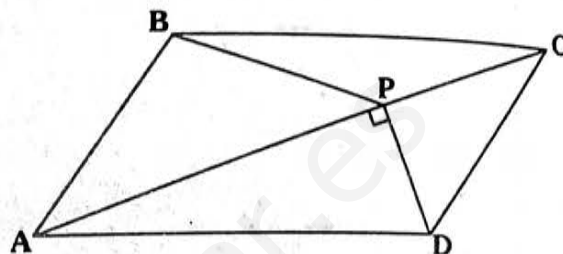
En el gráfico ABCD es un trapecio isósceles. Calcule "x".



- A) 30° B) 45°
 C) 60° D) 53°
 E) 37°

PROBLEMA N° 3

En el gráfico ABCD es un romboide tal que $AP=2(PC)$. Calcule BP/CD .



- A) 0,2 B) 0,5 C) 0,4
 D) 1 E) 0,75

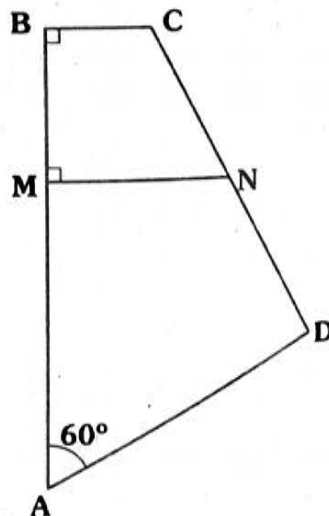
PROBLEMA N° 4

En un cuadrilátero convexo ABCD, se cumple $AB=BC=AD$, $m\angle BAD=70^\circ$ y $m\angle ABC=60^\circ$, calcule $m\angle ADC$.

- A) 84° B) 76° C) 75°
 D) 85° E) 80°

PROBLEMA N° 5

En el gráfico, $AB=30$, $MB=8$ y $BC=10$. Si $CN=ND$. Calcule MN.



- A) $5 + 7\sqrt{3}$
- B) $5 + 7\sqrt{2}$
- C) $4 + 7\sqrt{3}$
- D) $4 + 5\sqrt{3}$
- E) $5 + 6\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 6

La base mayor de un trapezio mide 10, las diagonales miden 5 y 9. Calcule el mayor valor entero de la longitud de la base menor.

- A) 2
- B) 3
- C) 3,5
- D) 2,5
- E) 4

PROBLEMA N° 7

Sobre una recta se ubican los puntos consecutivos A, D y R, luego se trazan el cuadrado ABCD y el rombo PCQR, tal que P está en el lado CD y A, P y Q son colineales. Calcule $m\angle DRP$.

- A) 60°
- B) 36°
- C) 38°
- D) 30°
- E) 45°

PROBLEMA N° 8

En un rectángulo ABCD de centro O, se traza MN que pasa por O (M está en AD y N en BC), en MD se ubica Q tal que $m\angle MOQ = 90^\circ$, $MQ = QC$ y $m\angle QCD = 20^\circ$. Calcule $m\angle MQO$.

- A) 55°
- B) 35°
- C) 20°
- D) 30°
- E) 40°

PROBLEMA N° 9

Indicar verdadero (V) o falso (F) según corresponda:

- ❖ () El trapezio escaleno tiene diagonales diferentes.
- ❖ () La distancia entre las bases del trapezio es su mediana.
- ❖ () En el trapezio isósceles las diagonales son bisectrices de los ángulos internos.
- ❖ () En el trapezio rectángulo el menor lado no paralelo es mayor que la mediana.
- ❖ A) FFFV
- ❖ B) FFVV
- ❖ C) VFFF
- ❖ D) VFFV
- ❖ E) VFVF

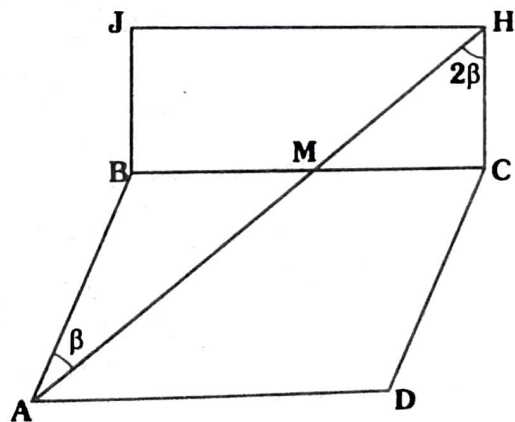
PROBLEMA N° 10

En un trapezio ABCD, de base menor \overline{BC} , las bisectrices interiores de los ángulos B y C se intersectan en el punto de \overline{AD} . Si $AB + CD + AD = 36$, calcular AD.

- ❖ A) 9
- ❖ B) 12
- ❖ C) 18
- ❖ D) 24
- ❖ E) $2\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 11

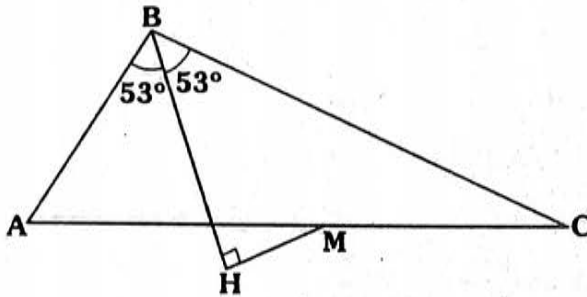
En el gráfico, ABCD es un romboide y BCHJ es un rectángulo. Si $BM = MC = 12$ y $HC = 5$. Calcule AH.



- A) 30 B) 31 C) 32
D) 29 E) 22

PROBLEMA N° 12

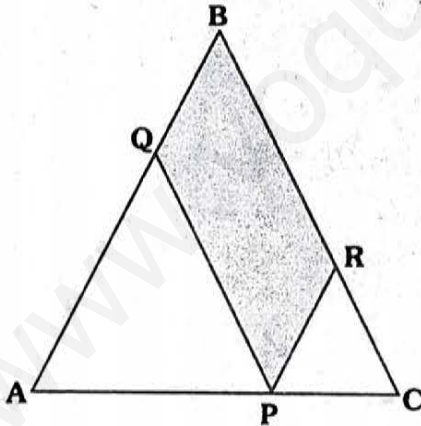
En el gráfico, $AM=MC$, $AB=5$ y $BC=10$. Calcule MH .



- A) 2 B) 3 C) 2,5
D) 7,5 E) 5

PROBLEMA N° 13

En el gráfico $AB=BC=6$, calcule el perímetro de la región paralelogramática PQBR.



- A) 9 B) 12 C) 13
D) 10 E) 8

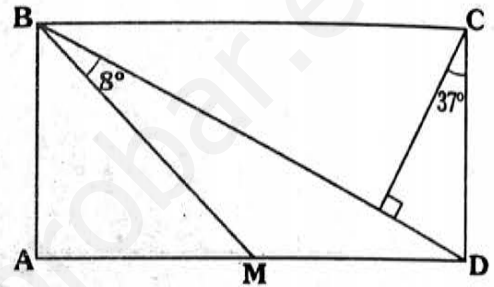
PROBLEMA N° 14

En un cuadrilátero convexo ABCD, las bisectrices de los ángulos BAD y BCD son paralelas. Si $m\angle ABC=80^\circ$.

- ❖ Calcule $m\angle ADC$
❖ A) 40° B) 50° C) 60°
❖ D) 80° E) 100°

PROBLEMA N° 15

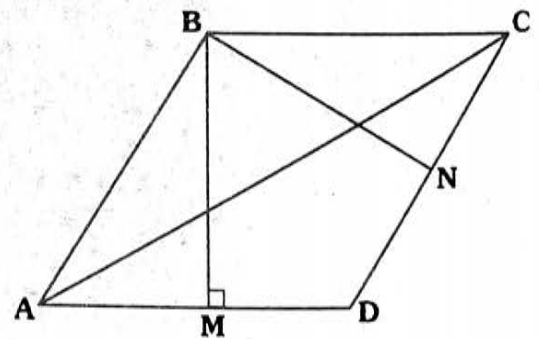
- ❖ En el gráfico ABCD es un rectángulo. Si $AB=12$. Calcule MD.



- A) 1 B) 2 C) 3
D) 4 E) 5

PROBLEMA N° 16

- ❖ Si ABCD es un romboide, si $AM=MD$, $CN=ND$ y $BN=4$. Calcule AC.

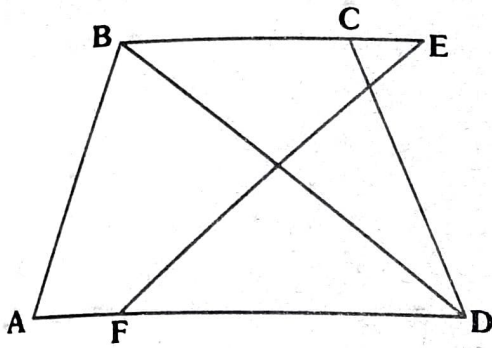


- A) 2 B) 4 C) 6
D) 8 E) 12

PROBLEMA N° 17

- ❖ En el gráfico ABCD es un trapecio isósceles ($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$). Si $CE=AF$, $EF=6$.

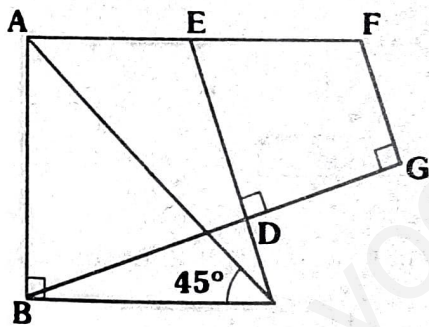
Calcule BD.



- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 6
- E) 12

PROBLEMA N° 18

Según el gráfico $AE=EF$, $FG=1$ y $BD=5$. Calcule ED.



- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

PROBLEMA N° 19

En el trapecio ABCD ($\overline{AD} \parallel \overline{BC}$), M es punto medio de CD, si la distancia de M a \overline{AD} es 4 cm, calcule la distancia del punto medio de \overline{AM} a \overline{BC} .

- A) 5
- B) 6
- C) 8
- D) 9
- E) 10

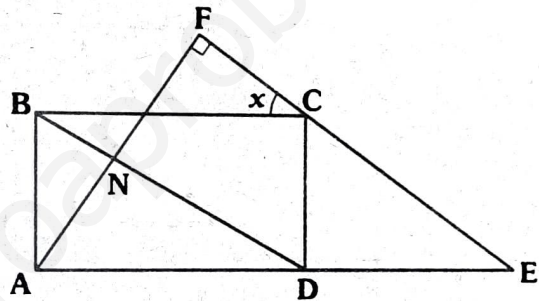
PROBLEMA N° 20

Se tiene el paralelogramo ABCD, en \overline{AD} se ubica L de modo que $AL=LB$ y $BC=CL$. Si $m\angle BCL = 40^\circ$. Calcule $m\angle LCD$.

- A) 5°
- B) 12°
- C) 10°
- D) 15°
- E) 20°

PROBLEMA N° 21

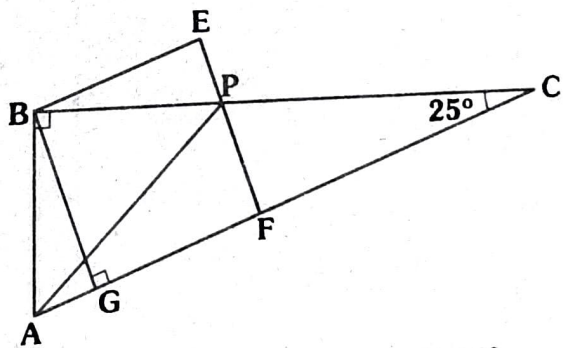
ABCD es un rectángulo y BDEC es un paralelogramo. Si $CE=4(BN)$, calcule "x".



- A) $18^\circ 30'$
- B) $22^\circ 30'$
- C) 30°
- D) $26^\circ 30'$
- E) 15°

PROBLEMA N° 22

En el gráfico, BEFG es un cuadrado. Calcule $m\angle CAP$



- A) 16°
- B) 18°
- C) 15°
- D) 25°
- E) 20°

PROBLEMA N° 23

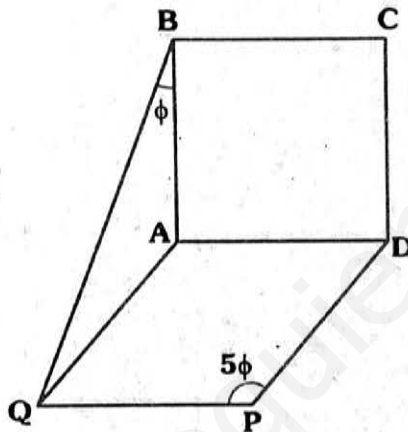
En un paralelogramo ABCD; sobre AD se ubica el punto "P" de modo que: $AB=BP$ y $PD=DC$, si $m\angle ABP = m\angle CPD$.

Calcule $m\angle ABP$.

- A) 54° B) 36° C) $22,5^\circ$
D) 18° E) 10°

PROBLEMA N° 24

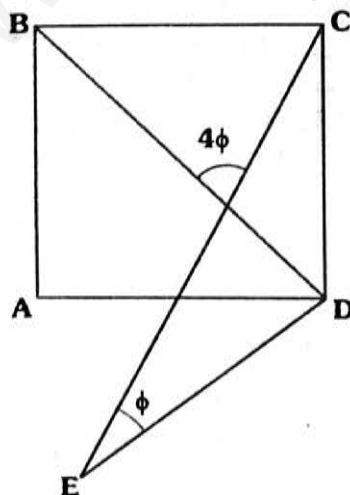
En el gráfico mostrado ABCD es un cuadrado y ADPQ es un rombo. Calcule el valor de " ϕ ".



- A) 25°
B) 28°
C) 30°
D) 10°
E) 15°

PROBLEMA N° 25

En el gráfico mostrado, ABCD es cuadrado, calcule el valor de " ϕ ", si: $DE=AD$.



- A) 10°
B) 12°
C) 15°
D) 18°
E) 20°

PROBLEMA N° 26

En un rombo ABCD, las diagonales e intersectan en el punto "O" de modo que: $m\angle ABO = 4\phi$ y $m\angle OCD = \phi$.

Calcule el valor de " ϕ ".

- A) 17° B) 18° C) 20°
D) 21° E) 16°

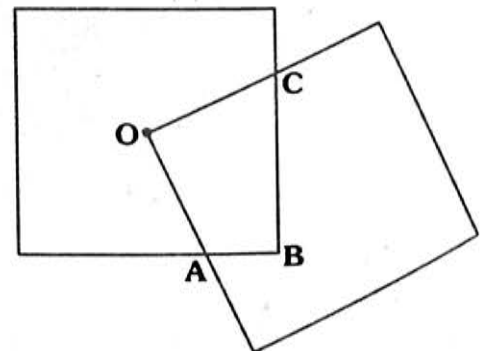
PROBLEMA N° 27

En un trapecio ABCD ($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$), $AB=5$ cm; $BC=6$ cm; $m\angle A = 53^\circ$ y $m\angle D = 45^\circ$. Calcule la longitud de la mediana del trapecio.

- A) 8 cm B) 9,5 cm
C) 10 cm D) 9 cm
E) 10,5 cm

PROBLEMA N° 28

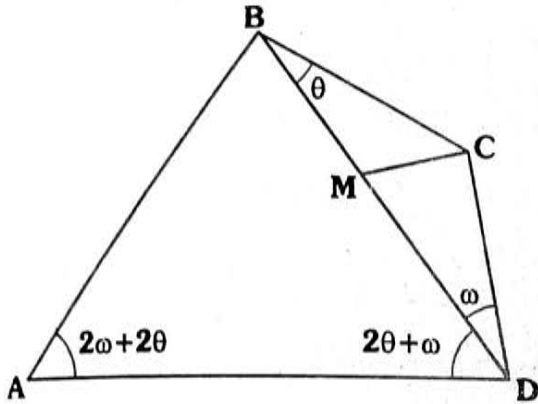
En el gráfico, se muestran dos cuadrados congruentes de lados que miden $6u$, y "O" es el centro de uno de ellos. Si $AB=1$. Calcule BC.



- A) 3 B) 4,5 C) 2,5
D) 5 E) 4

PROBLEMA N° 29

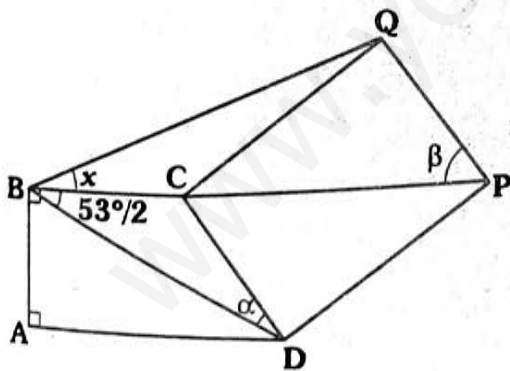
En el gráfico, $AB=10$ y $BM=MD$.
Calcule MC .



- A) 2,5 B) 3,5 C) 4,5
- D) 3 E) 5

PROBLEMA N° 30

En el gráfico, $CDPQ$ es un rectángulo. Si $CP = \sqrt{5}(AB)$ y $\alpha + \beta = 77^\circ$.
Calcule "x".

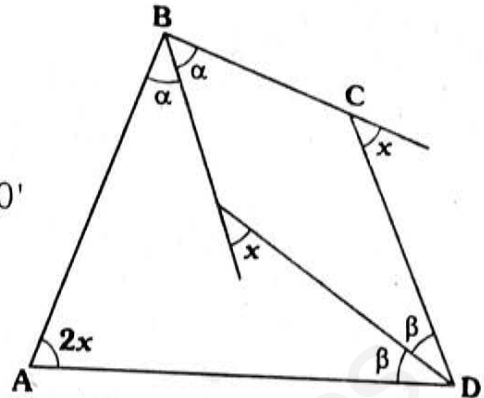


- A) 20° B) 22° C) 25°
- D) 18° E) 24°

PROBLEMA N° 31

Del gráfico, calcule "x".

- ❖ A) 18°
- ❖ B) 30°
- ❖ C) 36°
- ❖ D) $22^\circ 30'$
- ❖ E) 40°



PROBLEMA N° 32

En un cuadrado $ABCD$, se prolonga \overline{AD} hasta "P". Luego se traza la perpendicular \overline{AQ} hacia \overline{PC} que corta a \overline{CD} en M.
Calcule la $m\angle DPM$.

- ❖ A) 30° B) 37° C) 45°
- ❖ D) 60° E) 53°

PROBLEMA N° 33

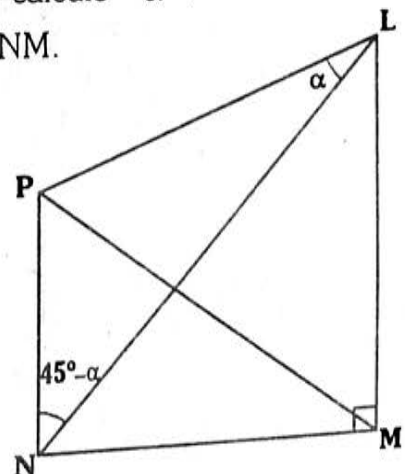
En la prolongación del lado \overline{AD} de un rectángulo $ABCD$, se ubica el punto E, tal que: $m\angle ADB = m\angle DCE$, $BD = 4u$ y $CE = 3u$. Calcule AE.

- ❖ A) 3 B) 4 C) 7
- ❖ D) 5 E) 12

PROBLEMA N° 34

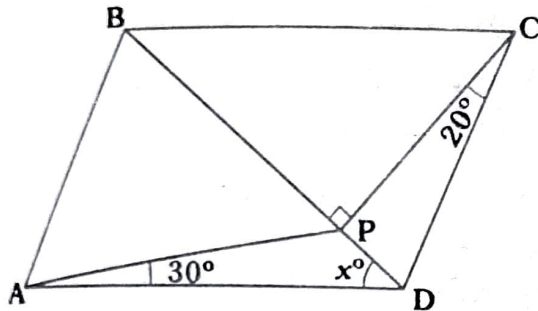
En el gráfico, calcule "x".
Si $PL = LM = NM$.

- ❖ A) 20°
- ❖ B) 10°
- ❖ C) 12°
- ❖ D) 30°
- ❖ E) 15°



PROBLEMA N° 40

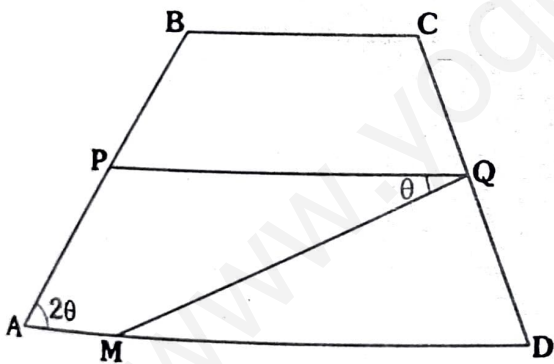
Si: ABCD es un romboide.
Donde: $BP=2(PD)$. Calcule "x".



- A) 30° B) 20° C) 50°
- D) 40° E) 60°

PROBLEMA N° 41

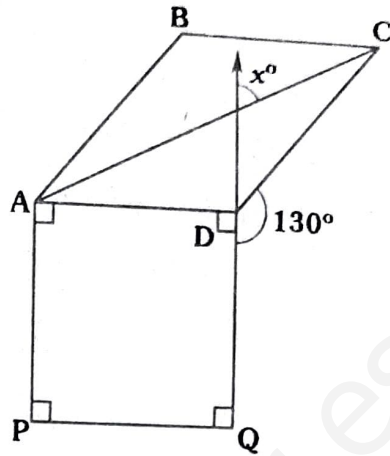
Si: ABCD es un trapecio donde: \overline{PQ} es la base media del trapecio y $AB=10$, $BC=9$ y $AM=8$. Calcule MD.



- A) 9 B) 10 C) 8
- D) 11 E) 7

PROBLEMA N° 42

Si: ABCD es un rombo y PADQ es un cuadrado. Calcule "x".



- A) 60° B) 70° C) 50°
- D) 30° E) 45°

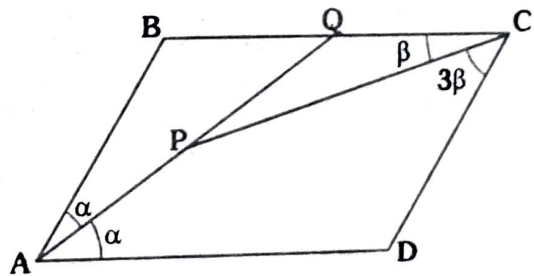
PROBLEMA N° 43

Se tiene el trapecio rectángulo ABCD (recto en A y B), donde $BC < AD$, $CD=7$ y $AD=10$. Si la distancia del punto de intersección de las bisectrices de los ángulos en C y D hasta \overline{AB} es 4. Calcule BC.

- A) 6 B) 5 C) 4
- D) 7 E) 8

PROBLEMA N° 44

En el gráfico, ABCD es un paralelogramo. Si $AB=8$ y $AD=12$. Calcule PQ.



- A) 2 B) 3 C) 4
- D) 5 E) 6

PROBLEMA N° 45

En el cuadrilátero convexo ABCD, donde:

$$m\angle ABD = m\angle DBC = 50^\circ,$$

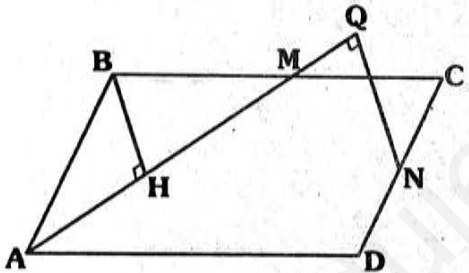
$$m\angle ACB = 10^\circ \text{ y } AD = CD$$

Calcule $m\angle ADB$.

- A) 15° B) 10° C) 12°
D) 13° E) 14°

PROBLEMA N° 46

ABCD es un romboide de, M y N son puntos medios de \overline{BC} y \overline{CD} respectivamente. Si $BH=4$, calcule QN.



- A) 4 B) 6 C) 8
D) 7 E) 9

PROBLEMA N° 47

Se tiene el paralelogramo ABCD, en la prolongación de \overline{AB} se ubica F, talque BFC D es un trapecio isósceles. Si $AF=BC$ y $AB=4$. Calcule la medida de la menor altura de dicho paralelogramo.

- A) 3 B) $2\sqrt{2}$
C) $2\sqrt{3}$ D) $3\sqrt{2}$
E) $4\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 48

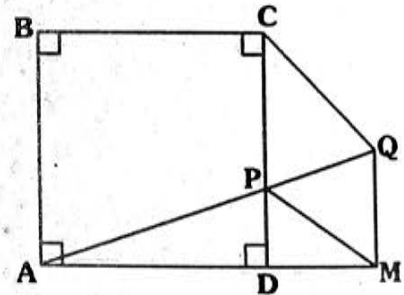
En un paralelogramo ABCD se traza la diagonal AC y sobre ella se ubican los puntos P y Q de tal manera que $AP=PQ=QC$. Si el perímetro del triángulo ABD es 24μ . Calcular la suma de longitudes de las medidas del triángulo PBQ.

- A) 12 B) 16 C) 24
D) 18 E) 20

PROBLEMA N° 49

Si: ABCD es un cuadrado y PCQM es un rombo.

Calcular: AM, además: $AB=8$.



- A) $3\sqrt{3}$ B) $8\sqrt{2}$
C) $4\sqrt{2}$ D) $6\sqrt{2}$
E) $3+\sqrt{2}$

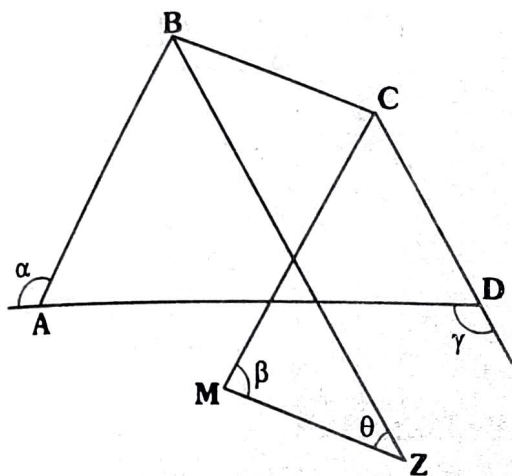
PROBLEMA N° 50

En un trapecio la suma de las longitudes de sus diagonales es 12μ . Calcular el máximo valor entero que puede tomar la longitud de la mediana del trapecio.

- A) 8 B) 6 C) 5
D) 7 E) 4

PROBLEMA Nº 51

En la figura, $\overline{AB} \parallel \overline{MC}$, $\overline{BZ} \parallel \overline{CD}$ y $\overline{BC} \parallel \overline{MZ}$. Calcule $\alpha + \beta + \theta + \gamma$



- A) 180° B) 270° C) 300°
- D) 360° E) 540°

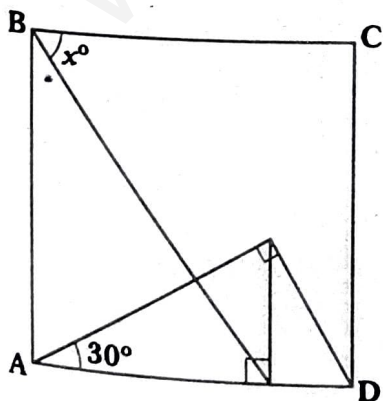
PROBLEMA Nº 52

Calcular la razón de longitudes de las bases de un trapecio isósceles, si la altura y la base son congruentes y la diagonal es congruente a la base mayor.

- A) $2/5$ B) $4/5$ C) $3/5$
- D) $3/7$ E) $6/7$

PROBLEMA Nº 53

Si ABCD es un cuadrado, calcular "x".



- ❖ A) 60° B) 61° C) 53°
- ❖ D) $63,5^\circ$ E) 75°

PROBLEMA Nº 54

En un trapecioide ABCD, "M" es punto medio de AD, tal que $BM=MC$ y BC es igual a la semisuma de las distancias de A y D hacia BC. Calcule $m\angle BMC$.

- ❖ A) 30° B) 37° C) 45°
- ❖ D) 53° E) 60°

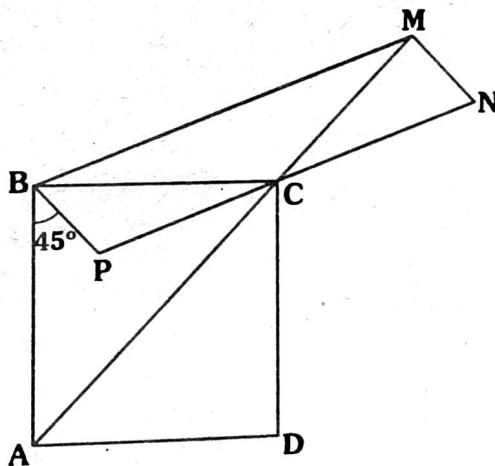
PROBLEMA Nº 55

Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD, $m\angle BAC = m\angle CAD = 22^\circ$, $m\angle ACB = 8^\circ$ y $m\angle ACD = 23^\circ$. Si $BC=4$, calcule CD.

- ❖ A) 2 B) $2\sqrt{3}$ C) $2\sqrt{2}$
- ❖ D) 4 E) $4\sqrt{2}$

PROBLEMA Nº 56

En el gráfico, ABCD es un cuadrante y BMNP es un paralelogramo. Si $AB = 2\sqrt{2}(MN)$, calcule $m\angle MBC$.



- ❖ A) $53^\circ/2$ B) 45° C) $37^\circ/2$
- ❖ D) 15° E) 30°

PROBLEMA N° 57

En un trapecio ABCD ($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$) se ubica "M" punto medio de \overline{AB} tal que $m\angle ADC = 2m\angle BCM$, calcule $m\angle ADC$, si: $BC=6$ m, $AD=16$ cm, $CD=10$ m.

- A) 53°
- B) 60°
- C) 75°
- D) 37°
- E) 45°

PROBLEMA N° 58

En un trapecio ABCD, M es un punto de \overline{AD} , \overline{BM} biseca a la base media del trapecio, si P y Q son puntos medios de \overline{AC} y \overline{BD} , la $m\angle ADB = 25^\circ$.

Calcule la $m\angle MPQ$.

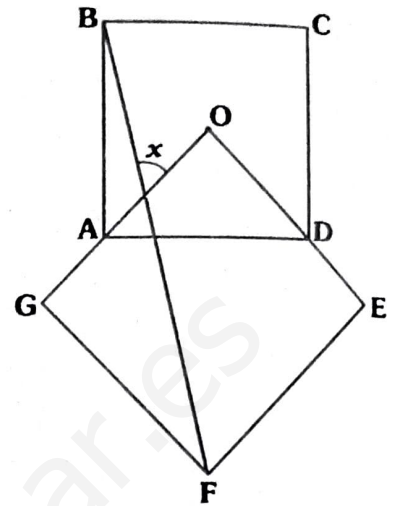
- A) $12,5^\circ$
- B) 15°
- C) 20°
- D) 25°
- E) 50°

PROBLEMA N° 59

ABCD y OGFE son cuadrados, O es centro de ABCD y $3(DE) = 2(FE)$.

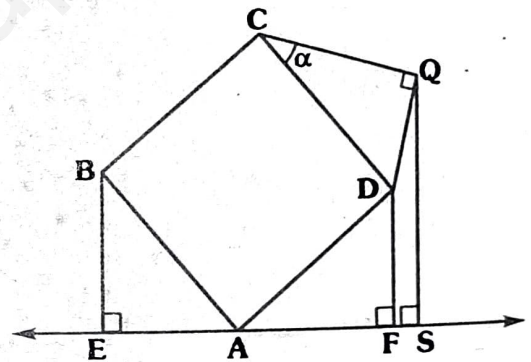
Calcule "x".

- ❖ A) 53°
- ❖ B) 30°
- ❖ C) 60°
- ❖ D) 74°
- ❖ E) 51°



PROBLEMA N° 60

ABCD es un cuadrado. Calcular SQ. Si: $\alpha = 45^\circ$. $AS=12$ y $DF=6$.



- ❖ A) 18
- ❖ B) 16
- ❖ C) 15
- ❖ D) 13
- ❖ E) 20

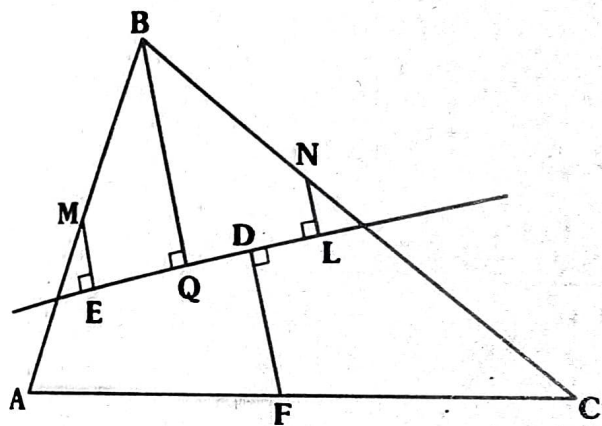


Problemas Propuestos

Ciclo Cepre-Uni

PROBLEMA N° 61

En la figura M, N y F son puntos medios de los lados del triángulo ABC, $ME=a$, $FD=b$, $NL=c$. Calcule BQ.



- A) $a+b+c$
- B) $a+b-c$
- C) $a-b+c$
- D) $2a-b-c$
- E) $2a+b-c$

PROBLEMA N° 62

En un cuadrilátero FGST la $m\angle TFS = m\angle GSF = m\angle FST = 15^\circ$, la $m\angle FGT = 90^\circ$. Calcule la $m\angle GFS$.

- A) 15°
- B) $22,5^\circ$
- C) 30°
- D) 35°
- E) 45°

PROBLEMA N° 63

En un cuadrilátero convexo ABCD, la $m\angle ABC = m\angle ADC = 90^\circ$. Si $AD=DC$, $AB=a$, $BC=b$, \overline{DH} es perpendicular a la prolongación de \overline{BC} . Halle DH.

- ❖ A) $a+b$
- ❖ B) $2a-b$
- ❖ C) $2b-a$
- ❖ D) $\frac{a+b}{2}$
- ❖ E) $\frac{a+b}{4}$

PROBLEMA N° 64

En un cuadrilátero ABCD: $AB=CB=BD$, $m\angle BAD = 3\alpha$, $m\angle BCD = 2\alpha$ y

$$\frac{m\angle ADC}{m\angle ABC} = \frac{3}{2}. \text{ Halle } m\angle D - m\angle B$$

- ❖ A) 10°
- ❖ B) 30°
- ❖ C) 45°
- ❖ D) 60°
- ❖ E) 72°

PROBLEMA N° 65

Se tiene el cuadrilátero ABCD, de diagonales perpendiculares, si la $m\angle BAC = 20^\circ$, la $m\angle DAC = 10^\circ$, la $m\angle BCA = 50^\circ$. Halle la $m\angle BDC$.

- ❖ A) 60°
- ❖ B) 50°
- ❖ C) 30°
- ❖ D) 40°
- ❖ E) 45°

PROBLEMA N° 66

En un cuadrilátero ABCD se cumple que $\overline{AB} \cong \overline{AD}$, la $m\angle BAD = 60^\circ$, $m\angle CAD = 14^\circ$, $m\angle BCA = 30^\circ$, halle la $m\angle BDC$.

- ❖ A) 90°
- ❖ B) 88°
- ❖ C) 92°
- ❖ D) 86°
- ❖ E) 94°

PROBLEMA N° 67

En un cuadrilátero convexo ABCD se

cumple $\overline{AB} \cong \overline{BC}$, $\overline{AC} \cong \overline{AD}$,

$$\frac{m\angle CBD}{9} = \frac{m\angle BAC}{2} = \frac{m\angle CAD}{6}$$

Halle $m\angle BDC$.

- A) 42 B) 48 C) 52
 D) 36 E) 44

PROBLEMA N° 68

En un cuadrilátero convexo se cumple que $\overline{BC} \cong \overline{CD}$, $m\angle BCA = 2m\angle CBD$ y $\overline{AB} \cong \overline{BD}$. Halle el menor valor entero de $m\angle ABD$, si $m\angle BDC < 24$.

- A) 48 B) 50 C) 36
 D) 35 E) 37

PROBLEMA N° 69

En un cuadrilátero RTFS la $m\angle TRF = m\angle FRS = 12^\circ$, $m\angle RFS = 39^\circ$, $m\angle RFT = 18^\circ$, se ubica en \overline{RF} el punto H de modo que $m\angle RHS = 90^\circ$, $HF = 2$ u. Calcule FT (en u).

- A) 3 B) 4 C) 5
 D) 6 E) 7

PROBLEMA N° 70

Decir cuales son verdaderas:

- I. Si las diagonales de un cuadrilátero son perpendiculares y congruentes el cuadrilátero es un cuadrado.
- II. Si las diagonales de un trapecio son congruentes el trapecio es isósceles.
- III. Las bisectrices interiores de un romboide determina un rectángulo.

- ❖ A) I, II, III B) I, III
 ❖ C) II, III D) sólo I
 ❖ E) I, II, III

PROBLEMA N° 71

Exteriormente a un triángulo acutángulo ABC se dibujan cuadrados de lados \overline{AB} , \overline{BC} y \overline{AC} cuyos centros son D, E y F respectivamente. Si $DE = 6$ cm. Halle BF (en cm).

- ❖ A) 5 B) 6 C) 8
 ❖ D) 10 E) 12

PROBLEMA N° 72

Se tiene un triángulo ABC, se construyen los cuadrados ABEF, BCLJ y ACPQ exteriores al triángulo y de centros O_1 , O_2 y O_3 respectivamente. Demostrar que: $\overline{O_1O_2} \cong \overline{BO_3}$ y $\overline{O_1O_2} \perp \overline{BO_3}$.

PROBLEMA N° 73

En un cuadrado ABCD en su interior se ubica el punto F tal que: $AB = BF$, $m\angle AFD = 75^\circ$, calcule la $m\angle FBD$.

- ❖ A) 10° B) 12° C) 15°
 ❖ D) 18° E) 30°

PROBLEMA N° 74

Sea el paralelogramo ABCD: $AB = 2X - Y$, $BC = 3X + Y^2$, $CD = X + Y$ y $AD = X + 2Y^2$. Halle el perímetro.

- ❖ A) 100 B) 101
 ❖ C) 102 D) 103
 ❖ E) 104

PROBLEMA N° 75

Dos lados consecutivos de un paralelogramo miden "a" y "b" ($a > b$); se trazan las bisectrices exteriores, formándose un nuevo cuadrilátero. Halle la longitud de una de las diagonales del nuevo cuadrilátero.

- A) $\frac{a+b}{2}$
- B) $a-b$
- C) $2(a+b)$
- D) $a+2b$
- E) $a+b\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 76

En un paralelogramo ABCD, M es punto medio de \overline{AB} y $\overline{DH} \perp \overline{MC}$, $H \in \overline{MC}$, P y Q son puntos medios de \overline{AD} y \overline{DH} . Si $BC=36u$. Halle PQ. (en u).

- A) 16
- B) 18
- C) 20
- D) 17,5
- E) 17

PROBLEMA N° 77

En un trapecio las diagonales miden 8 cm y 12 cm. Calcule el máximo valor entero de la mediana. (en cm)

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8
- E) 9

PROBLEMA N° 78

En un trapecio rectángulo ABCD (ángulos rectos en A y D) las bisectrices interiores de B y C interceptan en E. Desde E se traza \overline{EF} perpendicular a \overline{AD} F en \overline{AD} ; si la mediana mide $10u$ y \overline{BC} mide 17, halle EF. (en u)

- A) 1,2
- B) 1,8
- C) 1,6
- D) 1,5
- E) 2

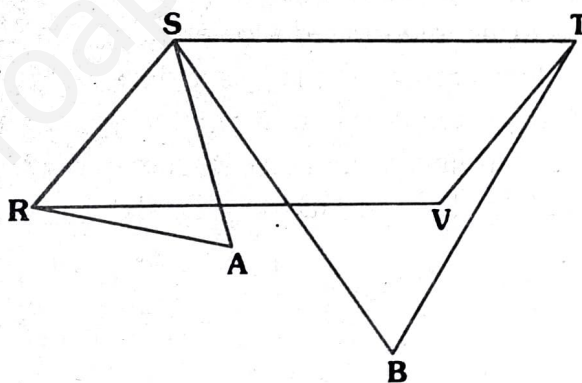
PROBLEMA N° 79

Se tiene un trapecio rectángulo ABCD en el cual las bisectrices interiores de B y C se interceptan en P. Las bisectrices exteriores de los mismos ángulos se interceptan en Q. Halle PQ (en u) si las bases \overline{AB} y \overline{CD} miden 4 y $10u$ respectivamente $\overline{BP} \parallel \overline{AD}$.

- A) 5,0
- B) 5,5
- C) 6
- D) 6,5
- E) 7,0

PROBLEMA N° 80

En la siguiente figura RSTV es paralelogramo y ARS y STB son triángulos equiláteros. Calcule $m\angle AVB$.



- A) 45
- B) 75
- C) 60
- D) 53
- E) 72

PROBLEMA N° 81

En un cuadrilátero ABCD se cumple:

$$m\angle BAC = m\angle BCA = m\angle ACD = \alpha$$

$$m\angle ABD = 3\alpha \quad \text{y} \quad m\angle CAD = 2\alpha$$

Entonces, la $m\angle BCA$ es:

- A) 10
- B) 12
- C) 15
- D) 18
- E) 20

PROBLEMA N° 82

En un trapezio ABCD $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$, P y Q son puntos medios de \overline{AB} y \overline{CD} , $\overline{AC} \cap \overline{PQ} = E$, $\overline{PQ} \cap \overline{BD} = F$, la prolongación de CF intercepta a \overline{AD} en G, $BC=a$, $AD=50$, calcule $2EF+GD$.

- A) $\frac{50+a}{5}$ B) $\frac{50+a}{3}$
C) $\frac{100+a}{3}$ D) 50
E) 40

PROBLEMA N° 83

En un trapezio ABCD $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$ las bisectrices interiores de los ángulos A y B se interceptan en P y las bisectrices interiores de los ángulos C y D se interceptan en Q. Determine la longitud del segmento \overline{PQ} si $AB=6$, $BC=4$, $CD=8$, $AD=10$.

- A) 1 B) $\frac{1}{2}$ C) 0
D) 2 E) $\frac{3}{2}$

PROBLEMA N° 84

En un cuadrilátero convexo ABCD se cumple $\overline{BC} \cong \overline{CD}$, $m\angle CBD = \emptyset$, $m\angle BAD = 60^\circ + \emptyset$ y $m\angle ADB = 60^\circ - 2\emptyset$.

Entonces la $m\angle CAD$ es:

- A) 10° B) 15° C) 20°
D) 25° E) 30°

PROBLEMA N° 85

En un rombo ABCD, $AC=8$, $BD=6$. M, N, P son puntos en las prolongaciones de

- ❖ \overline{AB} , \overline{AD} y \overline{AC} , la $m\angle MPN = 90^\circ$,
❖ $C \in \overline{MN}$, $\overline{MN} \perp \overline{AC}$. Halle $AP+MN$.
❖ A) 18 B) 20 C) 26
❖ D) 28 E) 30

PROBLEMA N° 86

- ❖ En un triángulo ABC desde el vértice B se trazan las perpendiculares \overline{BD} y \overline{BE} a las bisectrices exteriores de los ángulos A y C, luego se trazan las perpendiculares \overline{BF} y \overline{BG} a las bisectrices internas de los ángulos C y A. Si $DF=a$, $GE=b$ y $FG = \frac{a+b}{2}$, entonces la longitud de \overline{DE} es:

- ❖ A) $\frac{4}{3}(a+b)$ B) $\frac{2}{3}(a+b)$
❖ C) $\frac{3}{2}(a+b)$ D) $\frac{5}{3}(a+b)$
❖ E) $2(a+b)$

PROBLEMA N° 87

- ❖ En un cuadrilátero convexo ABCD se cumple que: $m\angle BAC = 15^\circ - \emptyset$,
❖ $m\angle CAD = 45^\circ - 3\emptyset$, $m\angle ACD = 45^\circ + \emptyset$,
❖ $m\angle BDA = 60^\circ + 2\emptyset$ y $m\angle BDC = 30^\circ$.
❖ Entonces la $m\angle ACB$ es:

- ❖ A) 18° B) 24° C) 30°
❖ D) 36° E) 45°

PROBLEMA N° 88

- ❖ En un cuadrilátero ABCD convexo, \overline{AC} es bisectriz de $\angle BAD$, Si:
❖ $m\angle CAD = \frac{m\angle BDA}{3} = \frac{m\angle BCA}{2}$

- $m\angle ADC = 90^\circ$, entonces la $m\angle ACD$ es:
- A) 45°
 - B) 50°
 - C) 55°
 - D) 65°
 - E) 75°

- ❖ Si $AP - CQ = \sqrt{3}$, entonces la longitud de \overline{BD} es:
- ❖ A) 1 B) 2 C) 3
- ❖ D) 4 E) 5

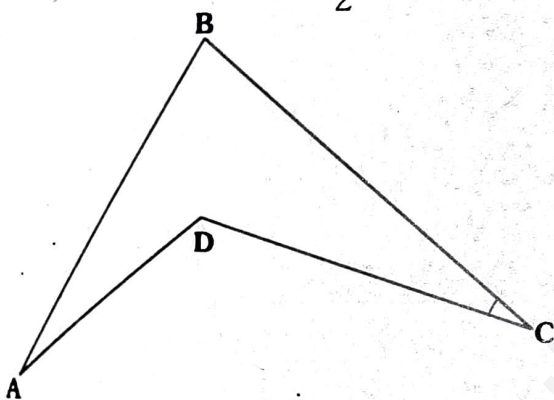
PROBLEMA N° 89

En la figura mostrada se cumple que:

$\overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CD}$

$m\angle ABC + m\angle BCD = 120^\circ$, demuestre que:

$m\angle BAD = \frac{m\angle BCD}{2}$



PROBLEMA N° 92

- ❖ En un triángulo ABC se traza la mediana \overline{BM} . Si $m\angle BAC = m\angle MBC = 2\alpha$ y $m\angle BCA = \alpha$, entonces $m\angle BCA$ es:
- ❖ A) 5° B) 8° C) 10°
- ❖ D) 15° E) 20°

PROBLEMA N° 93

- ❖ Se tiene un triángulo ABC y una recta L exterior al triángulo. Luego se trazan las perpendiculares $\overline{AA'}$, $\overline{BB'}$ y $\overline{CC'}$ a la recta L. Si $AA' + BB' + CC' = K$, entonces la longitud de la perpendicular trazada desde el baricentro G de la región triangular ABC de la recta L es:

- ❖ A) $\frac{K}{2}$ B) $\frac{2K}{3}$ C) $\frac{K}{3}$
- ❖ D) $\frac{3K}{5}$ E) $\frac{5K}{3}$

PROBLEMA N° 90

En un paralelogramo ABCD, sus lados miden $AB = a$ y $BC = b$. Halle la longitud de la diagonal de la diagonal del cuadrilátero que se forma al trazar las bisectrices exteriores del paralelogramo.

- A) $(a + b)$
- B) $\frac{ab}{a + b}$
- C) \sqrt{ab}
- D) $a - b$
- E) $b - a$

PROBLEMA N° 91

En un cuadrilátero ABCD se verifica que:

$m\angle ABC = m\angle ADC = 90^\circ$ y

$m\angle BAD = 30^\circ$

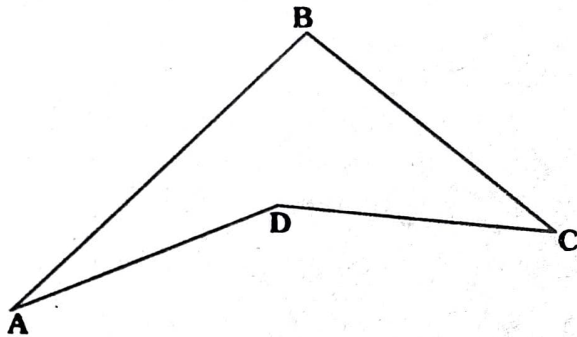
$\overline{AP} \perp \overline{BD}$, $\overline{CQ} \perp \overline{BD}$ y P y Q en \overline{BD} .

PROBLEMA N° 94

- ❖ En un cuadrilátero ABCD se verifica que: $AB = BC = CD$. Si $m\angle ACD = 11m\angle BCA$ y $m\angle CAD = 5m\angle BCA$, entonces la $m\angle BCA$ es:
- ❖ A) 5 B) 6 C) 7
- ❖ D) 8 E) 9

PROBLEMA N° 95

En la figura mostrada se verifica que: $AD=DC=BC$. Si $m\angle BAD = 2X$, $m\angle BCD = 5X$ y $m\angle ABC = 60^\circ + 2X$, entonces X es:



- A) 10° B) 12° C) 15°
 D) 20° E) 24°

PROBLEMA N° 96

En un triángulo ABC por el punto medio de M de \overline{AB} se traza una recta secante L que intercepta a \overline{BC} en T. Las distancias trazadas de A y el punto medio de \overline{BC} a L miden $4u$ y $1u$ respectivamente. Halle la longitud de \overline{MC} , si $m\angle CMT = 30^\circ$.

- A) 3 B) 4 C) 16
 D) 8 E) 12

PROBLEMA N° 97

En un paralelogramo ABCD, se ubican M punto medio de \overline{CD} y N en la prolongación de \overline{CB} tal que: $\overline{AN} \cap \overline{MB} = Q$ y $m\angle AQM = 90^\circ$. \overline{QD} intercepta a \overline{CN} en E y \overline{AB} en F, $AD=16u$, $NE=4u$, $FD=9u$. Halle la longitud de \overline{EF} (en u).

- A) 2 B) 3 C) 4
 D) 4,5 E) 5

PROBLEMA N° 98

En un cuadrilátero convexo ABCD, la mediatriz de \overline{AD} pasa por B. Si $m\angle BCA = 30^\circ$, $m\angle CAD = 20^\circ$ y $m\angle ADC = 80^\circ$. Halle $m\angle ADC$.

- A) 10° B) 15° C) 18°
 D) 20° E) 24°

PROBLEMA N° 99

En un cuadrilátero convexo ABCD se cumple: $\overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CD}$, $m\angle BAC = 50^\circ$ y $m\angle CAD = 30^\circ$. Halle $m\angle ADC$.

- A) 10° B) 12° C) 15°
 D) 20° E) 40°

PROBLEMA N° 100

En un cuadrilátero convexo ABCD se cumple: $\overline{AC} \cong \overline{AD}$, $m\angle BCA = 30^\circ$, $m\angle BAC = 3X$, $m\angle CAD = 4X$ y $m\angle ADB = 7X$. Halle X.

- A) 6 B) 18 C) 9
 D) 10 E) 12

PROBLEMA N° 101

Sobre las bases de un paralelogramo ABCD, se dibujan exteriormente los triángulos equiláteros ABP, BCQ, CDR y DAS. Demuestre que el cuadrilátero PQRS es un paralelogramo.

PROBLEMA N° 102

En un cuadrilátero ABCD la diagonal \overline{BD} es perpendicular a \overline{CD} , además \overline{CE} es perpendicular a \overline{AB} en E y \overline{AH} per-

pendicular a \overline{BD} en H. Sabiendo que $EC=15$ cm, $CD=5$ m y $AB=BF$, siendo "F" el punto de intersección de las diagonales. Calcular AH en cm.

- A) 2,5 B) 10 C) 20
- D) 10 E) 15

PROBLEMA N° 103

ABC es un triángulo obtusángulo \overline{BM} mediana del triángulo $m\angle B > 90^\circ$, $m\angle A = 2m\angle C$. Calcule la $m\angle MBC$ si $m\angle MBC = m\angle A$.

- A) 40 B) 30 C) 15
- D) 10 E) 5

PROBLEMA N° 104

ABCD es un rombo $m\angle ABC = 120^\circ$. M punto medio de \overline{BC} , N puntos de intersección de \overline{AM} y \overline{BD} . Si $AB=8$ entonces \overline{NB} mide:

- A) 3 B) $\frac{8}{3}$ C) $\frac{7}{3}$
- D) $\frac{5}{2}$ E) 2

PROBLEMA N° 105

ABCD es un cuadrilátero convexo $m\angle ABC = 90^\circ$, $m\angle CAD + m\angle ACD = 45^\circ$. Si $\overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{AD}$ entonces la $m\angle CAD$ es:

- A) 15 B) 20 C) 25
- D) 30 E) 35

PROBLEMA N° 106

ABCD un rectángulo se ubica el punto E

con la prolongación de \overline{AD} de modo que $m\angle CAD = m\angle ECD$, M punto medio de \overline{CE} . Si $AC=2(CD)=4$ entonces \overline{DM} mide:

- A) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ B) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ C) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$
- D) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ E) $\frac{3\sqrt{3}}{5}$

PROBLEMA N° 107

ABC es un triángulo rectángulo, $M \in \overline{AB}$, $N \in \overline{BC}$, \overline{MN} paralelo a \overline{AC} , P y Q puntos medios de \overline{MN} y \overline{AC} respectivamente. Si $m\angle AMN + m\angle MNC = 270^\circ$ y $MN = m$, $AC = n$ entonces \overline{PQ} mide:

- A) $\frac{m+n}{2}$ B) $\frac{m+2n}{2}$
- C) $\frac{n-m}{2}$ D) $\frac{2n-m}{2}$
- E) $\frac{m+n}{3}$

PROBLEMA N° 108

ABCD es un cuadrado, el punto O es la intersección de sus diagonales, N punto medio de \overline{AD} , P y Q puntos de \overline{BN} de modo que \overline{CP} y \overline{AQ} son perpendiculares a \overline{BN} . Calcule $m\angle POQ$

- A) 90° B) 60° C) 75°
- D) 45° E) 135°

PROBLEMA N° 109

ABCD es un trapezoide simétrico $(AB > BC)$ \overline{AB} perpendicular a \overline{BC} , $m\angle BAD = 60^\circ$ y $\overline{AB} \cong \overline{AD}$. Si M punto

medio de \overline{AC} la medida del ángulo entre \overline{AB} y \overline{DM} es:

- A) 70° B) 75° C) 85°
D) 90° E) 100°

PROBLEMA N° 110

ABCD es un trapecio rectangular se traza \overline{CE} $E \in \overline{AB}$ perpendicular a \overline{BD} que la intercepta en el punto M, $\overline{AB} \cong \overline{AD}$, $m\angle BDA = 60^\circ$, \overline{EN} paralelo a \overline{AD} $N \in \overline{BD}$. Si $m\angle C = m\angle D = 90^\circ$ y $AB = 8$ entonces \overline{NM} mide:

- A) 2 B) 2,5 C) 3
D) 3,5 E) 1,5

PROBLEMA N° 111

ABCD es un rectángulo se traza \overline{BM} (M punto medio de \overline{CD}), la diagonal \overline{AC} la intercepta en el punto N. Si $NC = 2$ entonces del lado AC mide:

- A) 7 B) 6 C) 6,5
D) 5 E) 5,5

PROBLEMA N° 112

Si las diagonales de un trapecio son congruentes, demuestre que el trapecio es isósceles.

PROBLEMA N° 113

En un cuadrilátero convexo ABCD se trazan las bisectrices interiores formándose un nuevo cuadrilátero. Entonces, la suma de las medidas de dos ángulos opuestos de este cuadrilátero es:

- A) 30° B) 40° C) 50°
D) 60° E) 180°

PROBLEMA N° 114

En un cuadrilátero convexo ABCD, las diagonales son perpendiculares.

Si $m\angle ABD = 70^\circ$, $m\angle DBC = 40^\circ$ y $m\angle CAD = 10^\circ$, entonces la $m\angle BDC$ es:

- A) 30° B) 40° C) 50°
D) 60° E) 75°

PROBLEMA N° 115

En un triángulo ABC, desde el vértice B se trazan las perpendiculares \overline{BP} y \overline{BQ} a la bisectriz interior del ángulo A y a la bisectriz exterior del ángulo C. Si p es el semiperímetro del triángulo ABC y $AB = c$, entonces PQ es:

- A) $3(P - C)$ B) $\frac{P - C}{3}$ C) $\frac{P - C}{2}$
D) $5(P - C)$ E) $P - C$

PROBLEMA N° 116

En un triángulo ABC, se dibujan exteriormente al triángulo los cuadrados BMNA y BCEF de centros O_1 y O_2 . Se traza la mediana \overline{BM} del triángulo. Demuestre que: $\overline{O_1M} \cong \overline{MO_2}$.

PROBLEMA N° 117

En un rectángulo ABCD, se trazan \overline{AH} perpendicular a \overline{BD} . Las bisectrices de los ángulos HAB y DBC se interceptan en el punto P. Luego se traza \overline{PM} perpendi-

cular a \overline{CD} . Si $BC=a$ y $PM=b$, entonces la longitud de \overline{BH} es:

- A) $\frac{2a+b}{2}$
- B) $(a-b)$
- C) $2(a-b)$
- D) $\frac{a+2b}{2}$
- E) $\frac{2a+b}{3}$

PROBLEMA N° 118

Indique el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

- I. Si las diagonales de un cuadrilátero se bisecan, entonces el cuadrilátero es un paralelogramo.
- II. Si las diagonales de un cuadrilátero son perpendiculares y congruentes, entonces el cuadrilátero es un cuadrado.
- III. Si las diagonales de un trapecio son congruentes, entonces el trapecio es isósceles.

- A) VFV
- B) VVV
- C) FVV
- D) FFF
- E) VVF

PROBLEMA N° 119

En un paralelogramo ABCD los lados miden: $AB=a$ y $BC=b$. Halle la longitud de la diagonal del cuadrilátero que se determina al trazar las cuatro bisectrices exteriores del paralelogramo.

- A) $(a+b)$
- B) $2(a+b)$
- C) $(2a+b)$
- D) $(a+2b)$
- E) $(3a+b)$

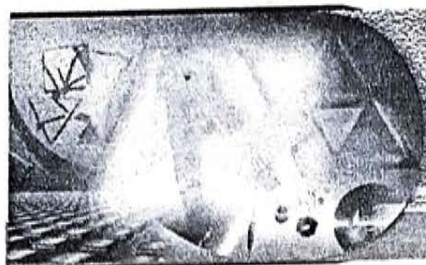
PROBLEMA N° 120

Determine el valor de verdad de:

- I. En el plano, la reunión de cuatro segmentos de manera que en cada extremo sólo concurren dos segmentos, siempre es un cuadrilátero.
- II. En todo paralelogramo, las diagonales se bisecan.
- III. En todo rombo y en todo cuadrado, sus diagonales se interceptan perpendicularmente.
- IV. En el rombo y en el cuadrado, sus lados son congruentes.

- A) FVFV
- B) FFVV
- C) VVVV
- D) VVVF
- E) FVVV





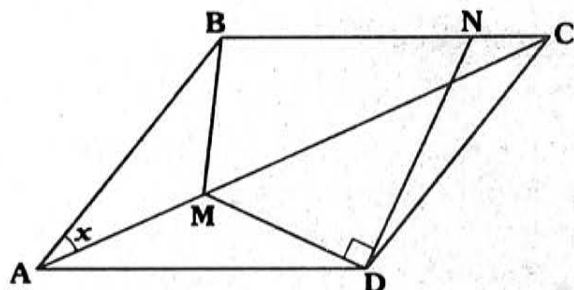
Problemas Propuestos

Ciclo Semestral

PROBLEMA N° 121

En el gráfico, ABCD es un rombo. Si $AM=MB$ y $5(ND)=6(AM)$.

Calcule "x".



- A) 37° B) 53° C) 30°
 D) $\frac{37^\circ}{2}$ E) $\frac{53^\circ}{2}$

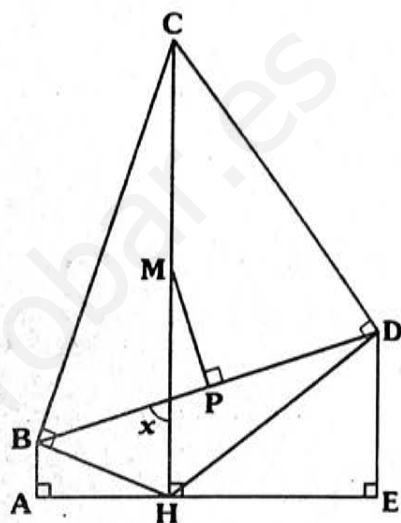
PROBLEMA N° 122

En un cuadrado ABCD de centro O se ubica el punto P exterior y relativo a \overline{CD} ; luego, en \overline{OB} y \overline{CD} se ubican sus puntos medios M y N, respectivamente. Si A, N y P son colineales, además, $AN=MP$, calcule $m\angle PMN$.

- A) 10° B) 12° C) 15°
 D) 30° E) $45^\circ/2$

PROBLEMA N° 123

En el gráfico mostrado, $HE - AH = MP$ y $CM = MH$. Calcule "x".



- A) 74° B) 60° C) 72°
 D) 45° E) 53°

PROBLEMA N° 124

Responder verdadero (V) o falso (F):

- La mediana de un trapecio mide igual que la semisuma de las medidas de las bases.
- En un trapecio rectángulo, la mediana esta contenida en la mediatriz de un lado no paralelo.
- En un trapecio la base mayor es igual a la suma de la mediana y el segmento que une los puntos medios de las diagonales.
- El cuadrilátero cuyos vértices son los puntos medios de los lados de un trape-

cio isósceles es un rombo.

- A) VFVV
- B) VVFF
- C) VFVF
- D) VVVV
- E) VVVF

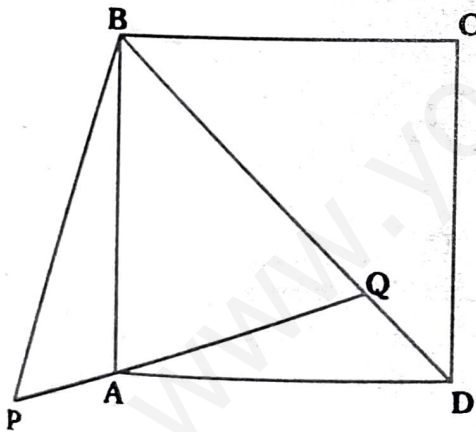
PROBLEMA N° 125

En un trapezoide ABCD: $m\angle B = m\angle D = 90^\circ$ y $m\angle A = 60^\circ$. Si las distancias de A y C a \overline{BD} son 7 y 3 respectivamente, calcule BD.

- A) $2\sqrt{3}$
- B) 3
- C) $4\sqrt{3}$
- D) 4
- E) 5

PROBLEMA N° 126

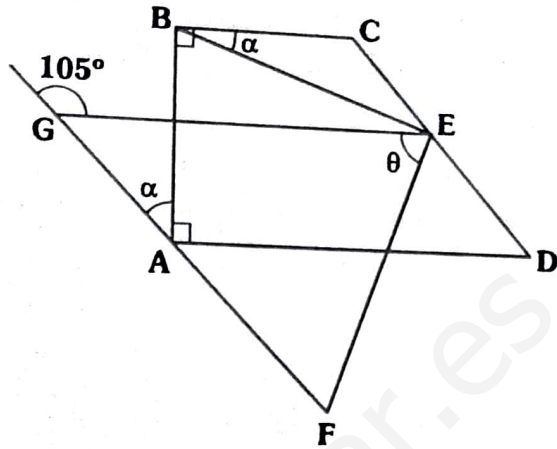
En la figura, ABCD es un cuadrado, el triángulo PBQ es equilátero y $QD=4$. ¿Cuánto dista A de \overline{PB} ?



- A) $\sqrt{3}$
- B) $2\sqrt{3}$
- C) $3\sqrt{3}$
- D) 2,5
- E) $2\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 127

Según el gráfico $GF = 2(BE)$ y $CE = ED$, calcule "θ".



- A) 30°
- B) 45°
- C) 60°
- D) 75°
- E) 80°

PROBLEMA N° 128

En el trapezio ABCD ($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$) se traza la bisectriz interior de B que interseca al lado \overline{AD} en "E". Hallar el segmento que une los puntos medios de \overline{EC} y \overline{BD} , si:

$$AD - 2AB = 12 \quad \text{y}$$

$$AB = BC$$

- A) 4
- B) 6
- C) 5
- D) 6
- E) 8

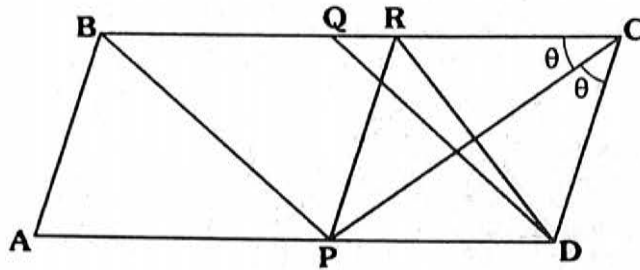
PROBLEMA N° 129

ABCD es un rectángulo si $CD=7$ y $m\angle BCA = 32,5^\circ$. Calcule BC.

- A) 9
- B) 11
- C) 12
- D) 10
- E) 13

PROBLEMA N° 130

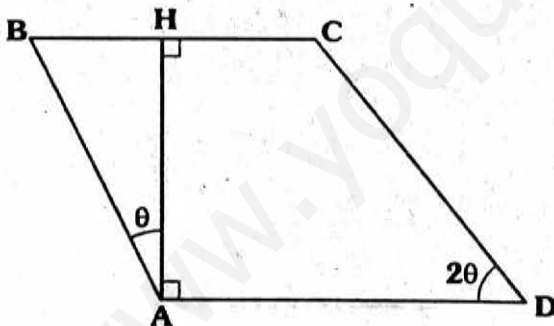
En el gráfico, ABCD, BQDP y PRCD son paralelogramos. Calcule la medida del ángulo entre \overline{AQ} y \overline{DR} .



- A) 60° B) 75° C) 90°
D) 120° E) 106°

PROBLEMA N° 131

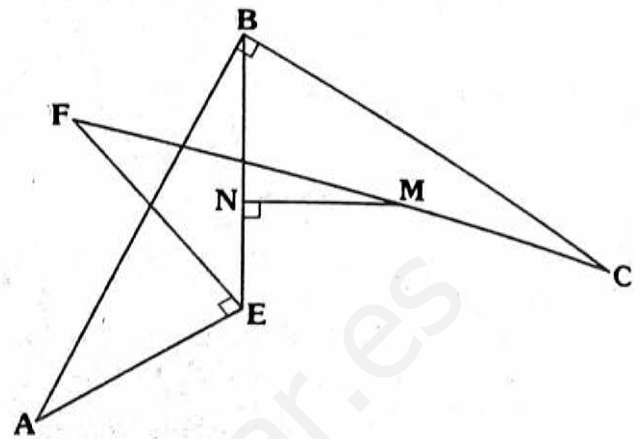
Si: $\frac{AD}{6} = \frac{HC}{2} = BH$. Calcule " θ ".



- A) 15° B) $22^\circ 30'$
C) $26^\circ 30'$ D) $18^\circ 30'$
E) 30°

PROBLEMA N° 132

En la figura mostrada, $AB=BC$, $AE=FE$, $FM=MC$, $BE=8$ m.
Calcule ME



- A) $4\sqrt{2}$ m B) 6 m
C) 4 m D) $6\sqrt{2}$ m
E) $2\sqrt{2}$ m

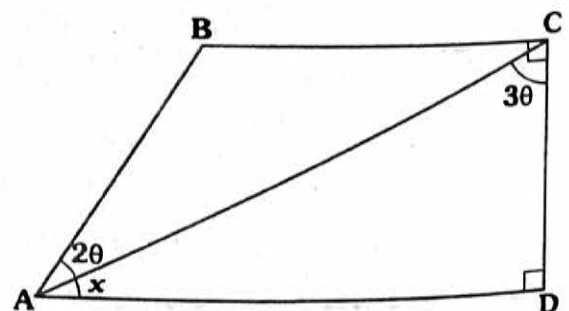
PROBLEMA N° 133

En un paralelogramo ABCD, la bisectriz interior del ángulo B intersecta al lado \overline{AD} y a la bisectriz exterior del ángulo D en E y P respectivamente si: $BE=PC$, calcule $m\angle BPC$.

- A) 15° B) 30° C) 37°
D) 45° E) 60°

PROBLEMA N° 134

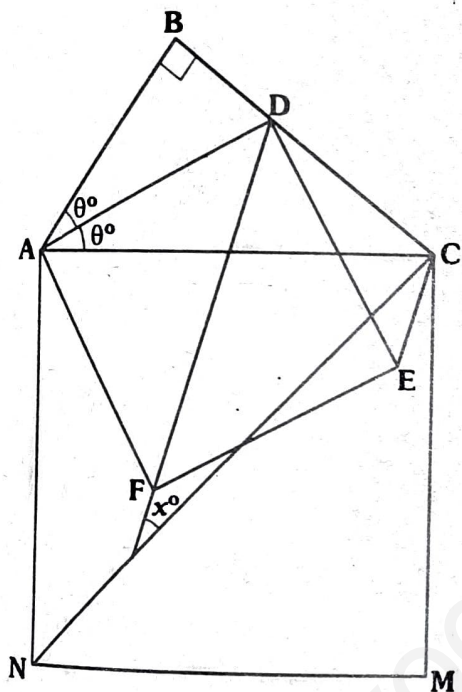
En la figura mostrada, $BC=2CD$.
Calcule " x ".



- A) 15° B) 18° C) $22^\circ 30'$
- D) 30° E) 45°

PROBLEMA N° 135

En el gráfico ACMN y ADEF son cuadrados, además la $m\angle DEC = 45^\circ$. Calcule el valor de "x".



- A) $26,5^\circ$ B) $18,5^\circ$ C) 10°
- D) 15° E) 8°

PROBLEMA N° 136

Se da el trapecio isósceles ABCD con $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$ y $AD > BC$; P y Q son puntos de \overline{AB} y \overline{AD} respectivamente, tal que $\overline{PQ} \parallel \overline{CD}$. Calcule la distancia entre los puntos medios de \overline{QC} y \overline{PD} , si $BP=6$.

- A) 2 B) 3 C) 4
- D) 2,5 E) 5/3

PROBLEMA N° 137

En el cuadrilátero ABCD: $m\angle D = 60^\circ$; $AD = AB + CD$ y $BC = CD$.

Si $\frac{m\angle C}{m\angle A} = \frac{3}{2}$, calcule la medida del ángulo que forman \overline{AB} y \overline{CD} .

- A) 36° B) 48° C) 54°
- D) 72° E) 24°

PROBLEMA N° 138

En el paralelogramo ABCD, $BC > AB$, la bisectriz interior del ángulo "B" y la bisectriz exterior del ángulo "D" se intersecan en el punto "P". Si la distancia de "A" a \overline{BC} es "a" y la distancia de "P" a \overline{AD} es "b", calcule la distancia entre \overline{AB} y \overline{CD} .

- A) a+b B) 2a+b C) 2(a+b)
- D) a+2b E) $\frac{3b+a}{2}$

PROBLEMA N° 139

En romboide ABCD se traza $\overline{BH} \perp \overline{AD}$ (H en \overline{AD}). Si M es el punto medio de \overline{CD} y la $m\angle ABM = 90^\circ$, calcule $m\angle CDA$. Además $AD = 2BH$.

- A) 120° B) 105° C) 90°
- D) 75° E) 60°

PROBLEMA N° 140

Si ABCD es un romboide, se construyen exteriormente sobre los lados \overline{AB} , \overline{BC} y \overline{CD} los cuadrados de centros P, Q y R respectivamente. Calcule $m\angle RPQ$.

- A) 90 B) 75 C) 60
- D) 45 E) 37

PROBLEMA N° 141

En un trapezoide ABCD se traza $\overline{BE} \perp \overline{AD}$ y $\overline{CF} \perp \overline{AD}$ de tal manera que $AD=2EF$. Si $BC = 2\sqrt{2}$, calcular la medida del segmento que une los puntos medios de sus diagonales.

- A) 2 B) $\sqrt{2}$ C) 1
- D) 1,5 E) $\sqrt{2}/2$

PROBLEMA N° 142

En un trapezoide ABCD, en el lado \overline{BC} se ubica el punto M, tal que:

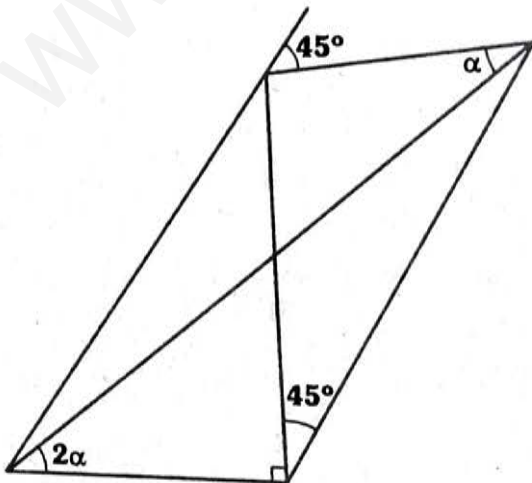
$$\frac{m\angle BAM}{m\angle MAD} = \frac{m\angle ADM}{m\angle CDM} = 1, \quad BC < AD, \quad AM = 6$$

y $MD=8$. Calcule la suma del máximo y mínimo valor entero de \overline{AD} :

- A) 12 B) 6 C) 8
- D) 24 E) 18

PROBLEMA N° 143

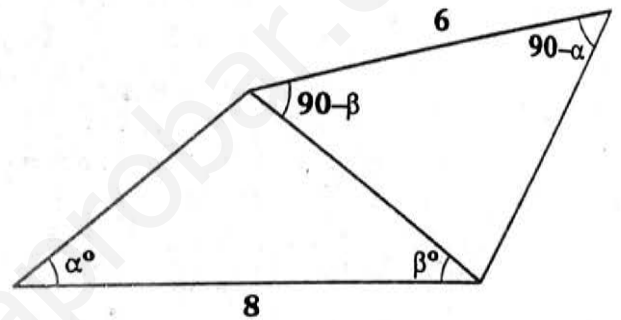
Calcule "α" en:



- ❖ A) $\frac{53^\circ}{2}$ B) 18° C) 12°
- ❖ D) $\frac{37^\circ}{2}$ E) 15°

PROBLEMA N° 144

Calcule el semiperímetro del cuadrilátero ABCD:



- ❖ A) 24 B) 48 C) 16
- ❖ D) 14 E) 12

PROBLEMA N° 145

Se tiene el trapezio ABCD ($\overline{AD} \parallel \overline{BC}$), se traza $\overline{DH} \perp \overline{AB}$ (H en \overline{AB}). Si $AH=HB$, $AD=2(BC)$ y $m\angle CDH = 2(m\angle HDA)$.

Calcule $m\angle ADH$

- ❖ A) 15° B) 18° C) $26^\circ 30'$
- ❖ D) 30° E) 36°

PROBLEMA N° 146

Se tiene el trapezio rectángulo ABCD (recto A y B), si $AC=10$ y $m\angle ACB = 2(m\angle ADB)$. Calcule la distancia entre los puntos medios de \overline{AC} y \overline{BD} .

- ❖ A) 10 B) 5 C) 2,5
- ❖ D) 7,5 E) 4

PROBLEMA N° 147

Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD, si

$$\frac{AB}{5} = \frac{BC}{5} = \frac{CD}{6} \text{ y } m\angle ABC = 2(m\angle ADC).$$

Calcule $m\angle CAD$.

- A) 37° B) 30° C) 53°
- D) 45° E) 60°

PROBLEMA N° 148

En un trapecio ABCD, $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$ y $AB=BD$. Si $m\angle ABD = 40^\circ$, $m\angle DAC = 30^\circ$ y $BC=8$, calcule la distancia del vértice D hacia \overline{AB} .

- A) 4 B) 2 C) 6
- D) $3\sqrt{3}$ E) $3\sqrt{2}$

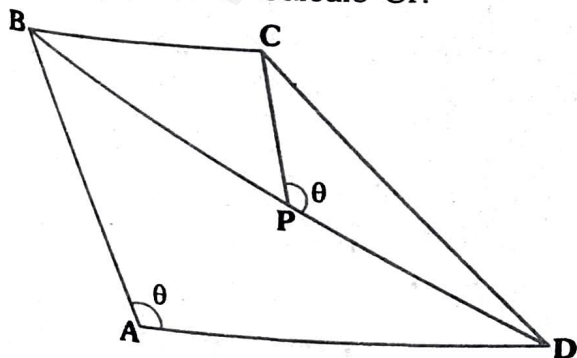
PROBLEMA N° 149

En un triángulo equilátero ABC, se traza la ceviana interior CP. Calcule la razón entre la distancia del punto medio de \overline{CP} a la bisectriz del ángulo ABC y la longitud de \overline{AP} .

- A) 1/2 B) 1/4 C) 2/5
- D) 2/3 E) 3/4

PROBLEMA N° 150

En la figura $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$, $AB=BP=PD$, $\theta > 90^\circ$ y $AD=a$. Calcule CP.



- ❖ A) a B) $\frac{a}{2}$ C) $\frac{a}{3}$
- ❖ D) $\frac{2a}{5}$ E) $\frac{3a}{4}$

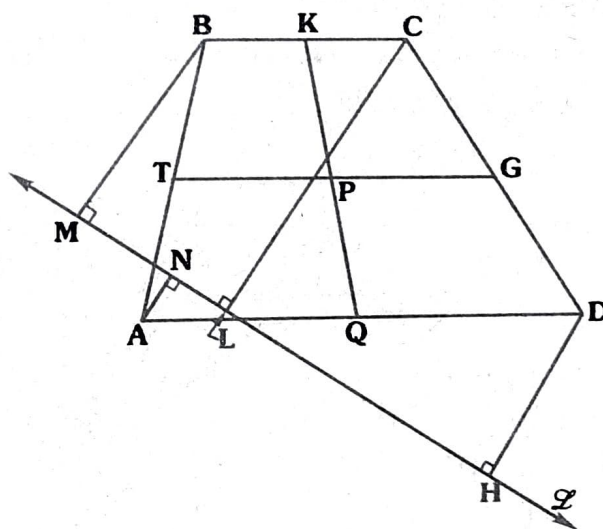
PROBLEMA N° 151

En un cuadrado ABCD se ubica el punto medio "E" de \overline{AD} , luego se ubica "F" en \overline{CE} tal que $AF=AB$. Calcule $m\angle EFD$.

- ❖ A) 30 B) 60 C) 45
- ❖ D) 75 E) 53

PROBLEMA N° 152

En la figura $AN=1$; $BM=4$; $CL=7$ y $DH=5$, calcule la distancia de P a \mathcal{L} si T; K; G y Q son puntos medios de \overline{AB} ; \overline{BC} ; \overline{CD} y \overline{AD} respectivamente.



- ❖ A) 3 B) 3,25
- ❖ C) 3,75 D) 4
- ❖ E) 4,25

PROBLEMA N° 159

En un trapecio ABCD, la base menor \overline{AB} es igual a la altura \overline{AH} ; si: $m\angle A = 135^\circ$ y el $\angle B = 150^\circ$.

Calcule el perímetro del trapecio, si $AB=AH=20$ cm.

- A) 195,920 cm
- B) 200 cm
- C) 182,920 cm
- D) 162,920 cm
- E) 170,500 cm

PROBLEMA N° 160

En un cuadrilátero ABCD, donde $m\angle A = 90^\circ$; $m\angle B = m\angle C = 60^\circ$ y $2 \cdot AB - BC = 6\sqrt{3}$. Halle CD.

- A) $3\sqrt{3}$
- B) 9
- C) 12
- D) $6\sqrt{3}$
- E) $9\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 161

En un cuadrado ABCD cuyo centro es O, en \overline{AD} se ubica el punto F, en \overline{BF} se ubica el punto P y M está en \overline{CD} , $O \in \overline{PM}$; APMF es un romboide. Calcule AB/AF .

- A) 1
- B) 2
- C) 2: 3
- D) 3
- E) 3: 2

PROBLEMA N° 162

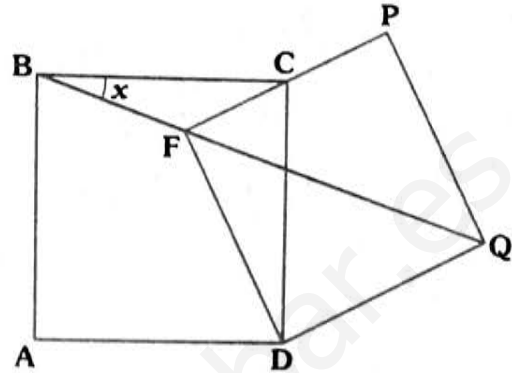
En un cuadrado ABCD, en \overline{AB} , \overline{BC} y \overline{CD} se ubican P, Q y R tal que APQR es un trapecio isósceles, $AQ=AR$.

Calcule $\frac{AB}{QC + CR + QR}$

- A) 2: 3
- B) 1
- C) 4
- D) 1: 2
- E) 1: 4

PROBLEMA N° 163

En la figura, ABCD y DEPQ son cuadrados. Calcule "x".



- A) 30°
- B) 15°
- C) $\frac{45^\circ}{2}$
- D) $\frac{37^\circ}{2}$
- E) $\frac{53^\circ}{2}$

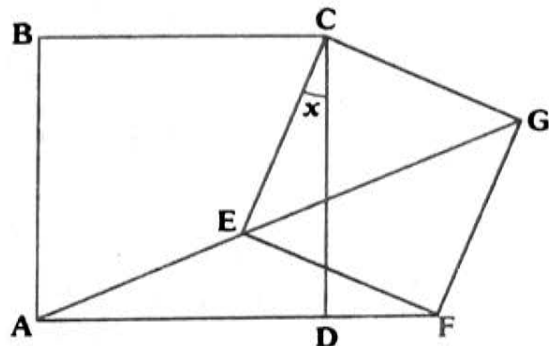
PROBLEMA N° 164

En un trapecio rectángulo ABCD recto en A y D, M es punto medio de \overline{BC} , $AD=6$ y la $m\angle MAD = 53^\circ$. Calcule AM.

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 2

PROBLEMA N° 165

ABCD y CEFG son cuadrados calcule "x".



- A) $45/2^\circ$ B) $37/2^\circ$ C) $53/2^\circ$
 D) 15° E) 18°

PROBLEMA N° 166

En un trapezio rectángulo ABCD recto en C y D, $BC=2(CD)$, $2(m\angle ACD)=3(m\angle BAC)$. Calcule la $m\angle CAD$.

- A) 15° B) 18° C) $\frac{45^\circ}{2}$
 D) 30° E) $\frac{37^\circ}{2}$

PROBLEMA N° 167

En un trapezio ABCD, $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$, M es punto medio de \overline{AB} , $BC=6$, $AD=16$ y $CD=10$; $m\angle BAD = 2(m\angle BMC)$. Calcule la $m\angle ADC$.

- A) 53° B) 37° C) 74°
 D) 60° E) 75°

PROBLEMA N° 168

En un paralelogramo ABCD, M es punto medio de \overline{CD} , en la prolongación de \overline{AB} se ubica N, $\overline{MN} \cap \overline{BC} = \{F\}$, $m\angle ANF = m\angle AFB$, $m\angle AMF = 90^\circ$ y $AM = BN$. Calcule la $m\angle AFB$.

- A) 37° B) 53° C) 45°
 D) $\frac{37^\circ}{2}$ E) 30°

PROBLEMA N° 169

En un trapezio rectángulo ABCD recto en C y D, la diagonal \overline{AC} interseca a la altu-

ra \overline{BH} en P de manera que $AB=18$, $m\angle ABP = 2(m\angle ACB)$.

Calcule $(HP + CD)$.

- A) 18 B) 9 C) 36
 D) 27 E) 24

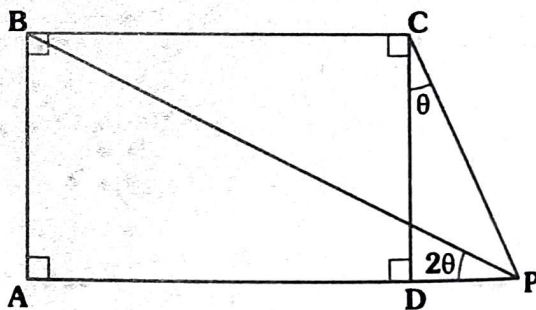
PROBLEMA N° 170

En un paralelogramo ABCD sus diagonales se intersecan en O, M es un punto de \overline{AD} , luego se traza el rectángulo BMON, $DN=5$ y $ON=3\sqrt{2}$. Calcule la $m\angle DBC$.

- A) 37° B) 53° C) 45°
 D) 60° E) 75°

PROBLEMA N° 171

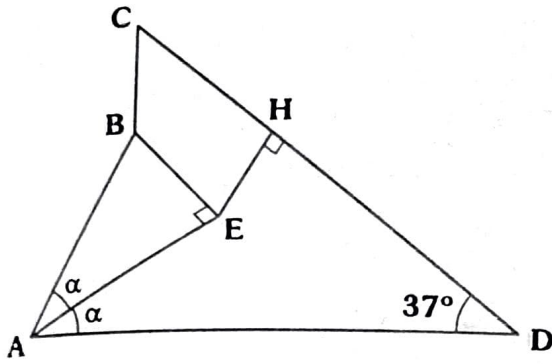
Según el gráfico, $BP+BC=15$, calcule AP.



- A) 15 B) 7,5
 C) 9 D) 30
 E) 12

PROBLEMA N° 172

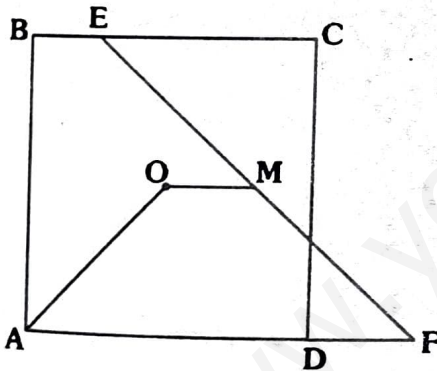
$\overline{CB} \perp \overline{AD}$, $BC=5$ y $AD - AB = 10$, calcule EH.



- A) $4\sqrt{2}$ B) 3,5 C) 3
- D) 5 E) 4

PROBLEMA N° 173

ABCD: cuadrado, AOMF: trapecio isósceles. Si $BC=3(BE)$ (O: centro del cuadrado). Calcule $\frac{OM}{AF}$



- A) 1/4 B) 1/3 C) 1/5
- D) 2/7 E) 2/9

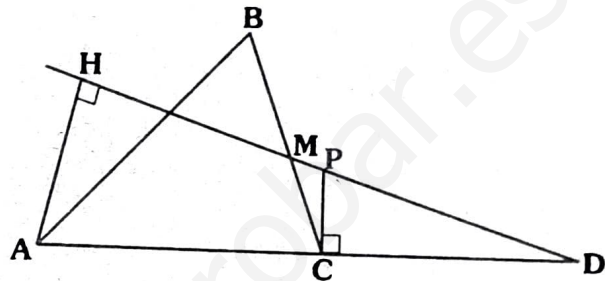
PROBLEMA N° 174

En un triángulo rectángulo ABC recto en B, se traza la mediana BM, además las prolongaciones de los lados \overline{AB} , \overline{AC} y \overline{BC} intersecan en P, T y Q a una recta secante y paralela a \overline{BM} respectivamente. Si $MT=12$, calcule

- ❖ A) 18 B) 24 C) 30
- ❖ D) 36 E) 48

PROBLEMA N° 175

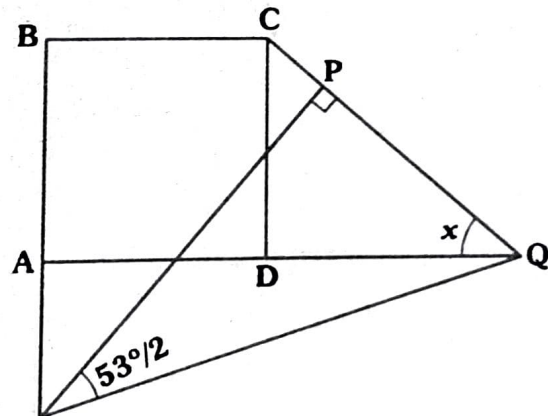
En el gráfico, $AB=AC=CD$, $PD=10$, $BM=MC$, $m\angle BAC = 53^\circ$, calcule AH.



- ❖ A) 4 B) 6 C) 8
- ❖ D) $6\sqrt{2}$ E) $5\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 176

En el gráfico, ABCD es un cuadrado y $PQ=2(CP)$. Calcule "x".



- ❖ A) 30° B) 37° C) 60°
- ❖ D) 50° E) 45°

PROBLEMA N° 177

En un cuadrado ABCD se ubican N y P en \overline{AC} y \overline{CD} . Si $m\angle ABN = 30^\circ$ y $BN = PD = 5$. Calcule PB.

- A) 5 B) 6
C) $5\sqrt{2}$ D) $5\sqrt{3}$
E) 10

PROBLEMA N° 178

En un cuadrilátero convexo ABCD, la mediatriz de \overline{BC} interseca a \overline{BC} y \overline{AD} en M y N respectivamente, luego se ubica el punto P interior a dicho cuadrilátero tales que: $m\angle ABP = m\angle PCD = 90^\circ$; $m\angle CPD = m\angle BPA = 45^\circ$ y $BC = 14$, calcule MN.

- A) $7\sqrt{2}$ B) $7\sqrt{2}/2$
C) 3,5 D) 7
E) $7\sqrt{3}/3$

PROBLEMA N° 179

En un trapecio rectángulo ABCD, recto en A y B, se traza $\overline{AF} \perp \overline{BD}$ (F en \overline{BD}), luego en el triángulo AFD se traza la bisectriz interior AE. Si $BF = 6$ y $m\angle BCE = 90^\circ$, calcule CE.

- A) 2 B) 3 C) 6
D) 9 E) 4

PROBLEMA N° 180

Dado el trapecioide ABCD, donde: $m\angle BAD = m\angle BCD = 90^\circ$, luego se trazan $\overline{AP} \perp \overline{CD}$ (P en \overline{CD}) y $\overline{AQ} \perp \overline{BP}$ (Q en \overline{BP}). Si $BP = PD = m$, $CP = n$ y $m\angle CBP = m\angle CDA$, calcule BQ.

- A) $2m - n$ B) $m - n$
C) $\frac{mn}{m+n}$ D) $\frac{m-n}{2}$
E) $\frac{2m-n}{2}$



Problemas Propuestos

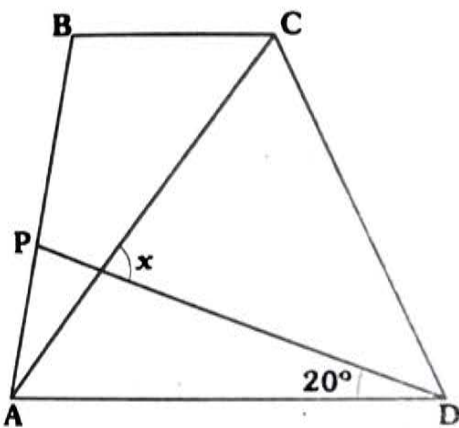
Ciclo

Semestral
Intensivo

PROBLEMA N° 181

Si ABCD es un trapecio isósceles de bases \overline{AD} y \overline{BC} . Si $PB=BC$ y $PD=AD$.

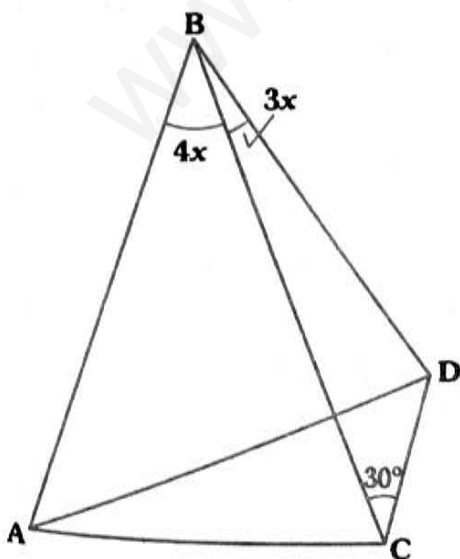
Calcule: x



- A) 80° B) 40° C) 50°
D) 30° E) 60°

PROBLEMA N° 182

En la figura $AB=BC$ y $AD=BD$. Halle "x".



- ❖ A) 5° B) 6° C) 10°
❖ D) 15° E) 18°

PROBLEMA N° 183

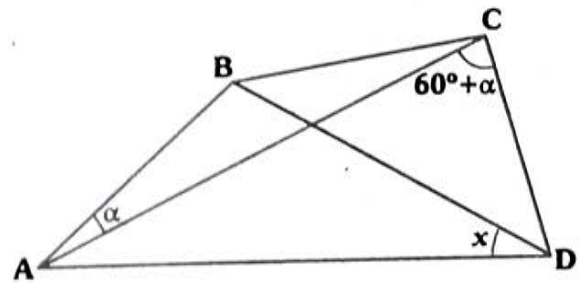
En un cuadrilátero ABCD, si:
❖ $AB=BC=CD$, $m\angle BAC = m\angle ACB = x$,
❖ $m\angle DAC = 2x$ y $m\angle ACD = 3x$.

❖ Calcule x .

- ❖ A) 10° B) 15° C) 30°
❖ D) 18° E) 20°

PROBLEMA N° 184

❖ Si $AB=BC$ y $AC=AD$. Halle "x"



- ❖ A) 45° B) 37° C) 30°
❖ D) 53° E) 35°

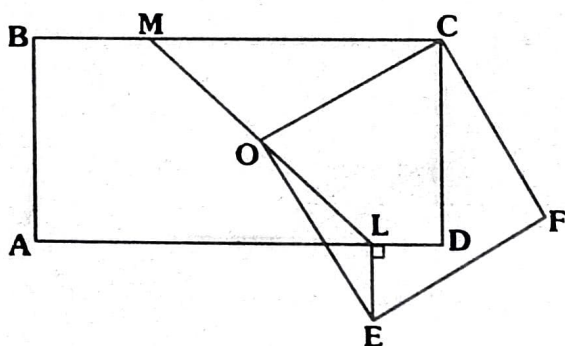
PROBLEMA N° 185

❖ En un paralelogramo ABCD, se ubica F en \overline{AD} , de modo que: $m\angle ABF = m\angle BCF$; $FC=2DC$. Calcule la longitud del segmento que tiene por extremos los puntos medios de \overline{BF} y \overline{FC} , si $BF=12u$.

- ❖ A) 4 B) 8 C) 9
❖ D) 12 E) 6

PROBLEMA N° 186

En el gráfico, ABCD es un rectángulo (O: intersección de las diagonales). OCFE: es un cuadrado. Si: $MB=a$. Calcule EL.



- A) a B) $\frac{a}{2}$ C) $\frac{3a}{2}$
 D) $\frac{2a}{3}$ E) $\frac{4a}{3}$

PROBLEMA N° 187

Indicar verdadero (V) falso (F) en las siguientes proposiciones:

- I. Si los ángulos interiores de un cuadrilátero tienen igual medida, entonces es un paralelogramo.
- II. Los puntos medios de los lados de un trapecio isósceles, son vértices de un rombo.
- III. En un paralelogramo al trazar las bisectrices interiores y exteriores se forman cuadriláteros cuyas diagonales intersectan en su punto medio a los lados del paralelogramo.

- A) VFV B) FVF
 C) FVV D) VVF
 E) FFV

PROBLEMA N° 188

Dado un triángulo rectángulo ABC, en \overline{AC} y en los catetos \overline{AB} y \overline{BC} se ubican los puntos D, F y E respectivamente $m\angle DEF = 90^\circ$, $AD=DC$ y el cuadrilátero ADEF es un trapecioide simétrico; calcular al $m\angle FEB$.

- A) 45° B) 37°
 C) 30° D) $26^\circ 30'$
 E) $18^\circ 30'$

PROBLEMA N° 189

En un trapecio ABCD, donde \overline{BC} es la base menor, se traza la altura \overline{CH} que intersecta a la diagonal \overline{BD} en P. Calcule CM; siendo M punto medio de \overline{AP} , además $AB=BD$ y $BP=4$ y $PD=2$.

- A) 1 B) 2 C) 3
 D) 4 E) 5

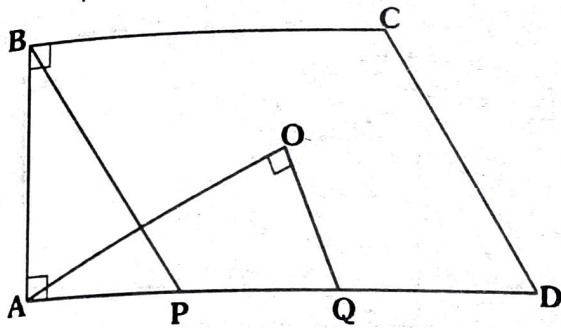
PROBLEMA N° 190

En un trapecio rectángulo ABCD, recto en A y B, se ubican los puntos M, N y P en \overline{AB} , \overline{CD} y \overline{AD} respectivamente, tal que MCNP es un paralelogramo, $2m\angle BCM + m\angle MCN = 180^\circ$ y $AB=12$. Calcule la distancia del punto medio de \overline{CP} a \overline{AD} .

- A) 3 B) 4 C) 6
 D) 8 E) 10

PROBLEMA N° 191

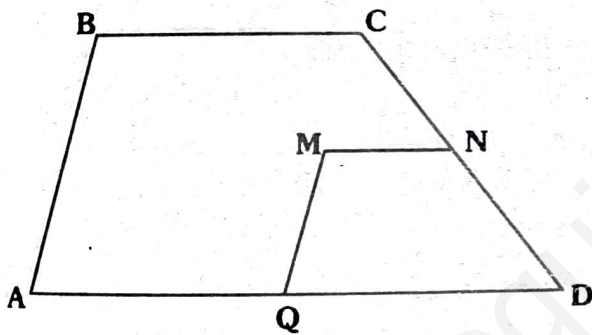
En el gráfico, PBCD es un paralelogramo de centro O. Si $AQ=5$ y $QD=3$. Calcule AB.



- A) 2
- B) 2,5
- C) 3
- D) 4
- E) 6

PROBLEMA N° 192

Si $\overline{BC} \parallel \overline{AD} \parallel \overline{MN}$, $CN = ND$, $QD + BC = 10$, $AQ = 8$ y $\overline{MQ} \parallel \overline{AB}$. Calcule MN.



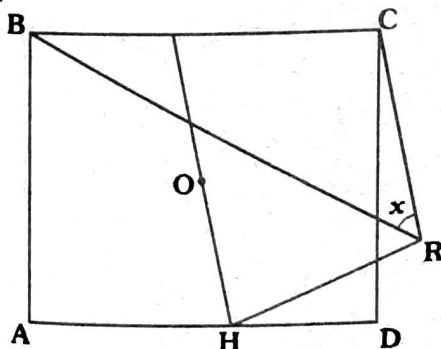
- A) 1
- B) 1,5
- C) 1,8
- D) 2
- E) 2,5

PROBLEMA N° 193

O es centro del cuadrado ABCD y EHRC es un trapecio isósceles ($\overline{CR} \parallel \overline{EH}$).

Calcule "x".

- A) 30°
- B) 45°
- C) 37°
- D) 53°
- E) 60°



PROBLEMA N° 194

En un rectángulo ABCD se traza \overline{BH} perpendicular a \overline{AC} ($H \in \overline{AC}$) y en la prolongación de \overline{BD} se ubica al punto Q de tal forma que $m\angle QCA = 90^\circ$. Si $HO = 1$ m y $HD = \sqrt{5}$ m ($\overline{BD} \cap \overline{AC} = \{O\}$); calcular la longitud de segmento que une los puntos medios de \overline{BQ} y \overline{HC} .

- A) $\left(\frac{\sqrt{2}+1}{2}\right)$ m
- B) $\left(\frac{\sqrt{2}-1}{2}\right)$ m
- C) $\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)$ m
- D) $2\sqrt{5}$ m
- E) $\left(\frac{\sqrt{3}-2}{2}\right)$ m

PROBLEMA N° 195

En un paralelogramo ABCD las bisectrices exteriores de los ángulos C y D se intersectan en P. Hallar \overline{BP} , si: $\widehat{ABP} = 90^\circ$; $\overline{AB} = 12$; $\overline{BC} = 4$.

- A) 7
- B) 3
- C) 8
- D) 10
- E) 11

PROBLEMA N° 196

En un romboide ABCD ($\overline{AB} > \overline{BC}$) las mediatrices de los lados \overline{AB} y \overline{BC} se intersectan en un punto "P", situado en la prolongación de \overline{AD} .

Halle la $m\widehat{PCD}$, si: $m\widehat{ADC} = 125^\circ$.

- A) 30°
- B) 60°
- C) 45°
- D) 75°
- E) 15°

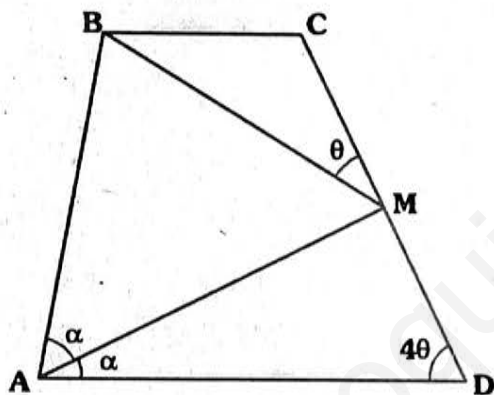
PROBLEMA N° 197

Se tiene un trapecio rectángulo, recto en A y D ($BD=DC$). Se ubica M punto medio de \overline{BC} , \overline{AM} interseca a \overline{BD} en P, luego se traza \overline{PQ} perpendicular a \overline{BD} ($Q \in \overline{BA}$). Si la $m\angle APQ = 60^\circ$, calcule la $m\angle ABD$.

- A) 20° B) 30° C) 40°
- D) 50° E) 60°

PROBLEMA N° 198

En la figura: $AB=16$, $BC=3$, $CM=MD$ y $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$. Calcule " θ ".



- A) 7,5 B) 12 C) 15
- D) 18,5 E) 26,5

PROBLEMA N° 199

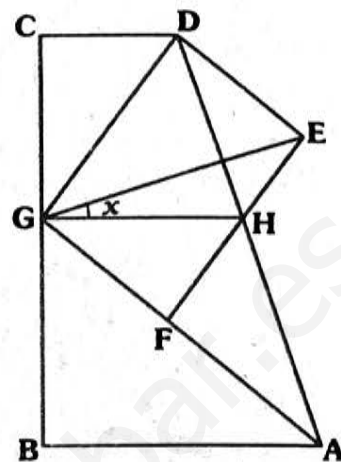
En un trapecio ABCD, A y B son rectos, si $AC=AD$ y M es punto medio de \overline{CD} , \overline{BM} y \overline{AC} forman un ángulo de 120° ; calcule $m\angle BAC$.

- A) 40° B) 20° C) 30°
- D) 60° E) 50°

PROBLEMA N° 200

GH: base media del trapecio rectángulo

❖ ABCD. Calcule " x ", además DEFG es una cuadrado.



- A) 30° B) 15° C) 37°
- D) $37/2^\circ$ E) $53/2^\circ$

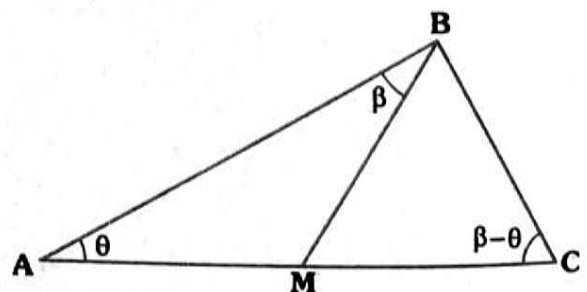
PROBLEMA N° 201

Se tiene un trapecio rectángulo ABCD (recto en A y B). En \overline{CD} se ubica su punto medio M, \overline{AM} y \overline{BD} se cortan perpendicularmente en T. Si $AT=8$ y $TM=1$. Calcule BT.

- A) $4\sqrt{3}$ B) 8 C) $4\sqrt{5}$
- D) 6 E) $3\sqrt{6}$

PROBLEMA N° 202

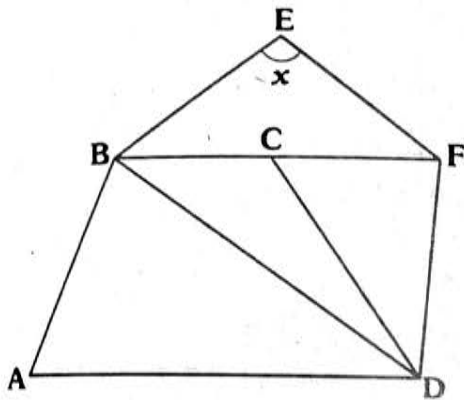
Según el gráfico $BC=12$, calcule el máximo valor entero de AB, además $AM=MC$.



- A) 11 B) 20 C) 22
- D) 23 E) 13

PROBLEMA N° 203

Los trapezios isósceles $ABCD$ y $BEFD$ son congruentes si $BC=6$ y $CF=4$, calcule "x".



- A) 120°
- B) 127°
- C) $217/2^\circ$
- D) 104
- E) $231^\circ/2$

PROBLEMA N° 204

En un trapezoide $ABCD$, se ubica el punto medio M de \overline{AB} luego se traza $\overline{OH} \perp \overline{MD}$ ($H \in \overline{MD}$), siendo O el punto de intersección de los segmentos que unen los puntos medios de los lados opuestos del trapezoide, calcule la distancia del vértice "C" hacia \overline{OH} , si $2(MH) - HD = 3$ cm.

- A) 1
- B) 3
- C) $3/2$
- D) $2/3$
- E) 2

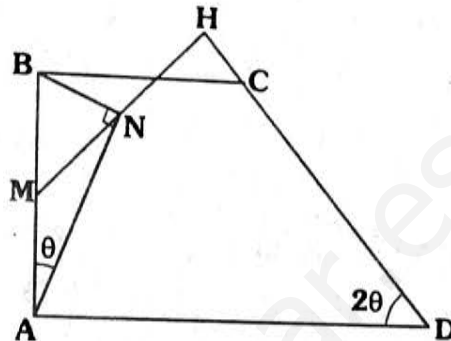
PROBLEMA N° 205

Se tiene un cuadrilátero convexo $ABCD$, donde $m\angle ABD = 90^\circ$ y el $\triangle BCD$ es equilátero. Si la distancia de C a \overline{AD} es a la distancia entre los puntos medios de \overline{BC} y \overline{AD} como 6 es a 5. Calcule $m\angle CAD$.

- A) 31°
- B) 45°
- C) 53°
- D) 30°
- E) 37°

PROBLEMA N° 206

En la figura: $MN=NH$; $BM=MA$, $HC=1$ y $AD=13$. Calcule "θ".



- A) 15°
- B) $18,5^\circ$
- C) $22,5^\circ$
- D) $26,5^\circ$
- E) 30°

PROBLEMA N° 207

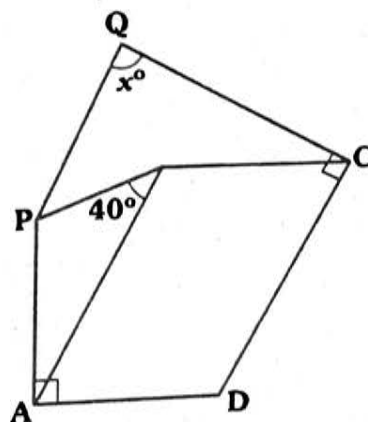
Se tiene un paralelogramo $ABCD$, en \overline{BC} se ubica el punto "M" tal que $BM=2(MC)$; luego se ubican los puntos medios "N" y "L" de \overline{AM} y \overline{ND} respectivamente. Calcule "ML" si $CD=12$.

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8
- E) 9

PROBLEMA N° 208

Si $ABCD$ es un romboide, $AP=AD$ y $CD=CQ$, calcule "x".

- A) 90°
- B) 80°
- C) 100°
- D) 140°
- E) 85°



PROBLEMA N° 209

En un cuadrilátero ABCD: $m\angle BAD = 40^\circ$, $m\angle BDA = 40^\circ$ y $m\angle BDC = 20^\circ$. Calcule la medida del ángulo que forman las diagonales, si $AB + CD = AD$.

- A) 30° B) 40° C) 45°
D) 75° E) 60°

PROBLEMA N° 210

En un cuadrilátero ABCD donde la $m\angle BAD = m\angle BCD = 90^\circ$, en \overline{AD} se ubica el punto "H" tal que $\overline{AD} \perp \overline{CH}$. Calcule "BH", si $BC = 24$, $HD = 15$ y $m\angle ABH = 2(m\angle HCD)$.

- A) 13 B) 15 C) 20
D) $6\sqrt{2}$ E) 30

PROBLEMA N° 211

Se tiene un trapecio rectángulo ABCD, recto en A y B, se traza \overline{CH} perpendicular a \overline{BD} ($H \in \overline{BD}$). Si $m\angle BCH = 2m\angle BDC$, $AD = 8$ y $CH = 3$; calcule "BD".

- A) 15 B) 14
C) 10 D) 12
E) 9

PROBLEMA N° 212

En el cuadrilátero convexo ABCD se cumple que $m\angle ABD = 50^\circ$, $m\angle DBC = 80^\circ$, $m\angle ADB = 100^\circ$ y $m\angle BDC = 30^\circ$. Calcule la medida del ángulo entre \overline{AC} y \overline{BD} .

- A) 60° B) 45°
C) 90° D) 75°
E) 108°

PROBLEMA N° 213

Se tiene el cuadrilátero convexo ABCD, $AB = 6$, $AD = 6\sqrt{2}$, $CD = 10$, $m\angle BAD = 105^\circ$ y $m\angle ADC = 98^\circ$. Calcule BC.

- A) $2\sqrt{37}$ B) $2\sqrt{39}$
C) $\sqrt{37}$ D) $\sqrt{39}$
E) $\sqrt{29}$

PROBLEMA N° 214

Dado el cuadrilátero convexo ABCD, talque $m\angle BCD = m\angle CDA$, la bisectriz del ángulo ABC interseca a \overline{CD} en E. Si $AB = AD + BC$, calcule $m\angle AEB$.

- A) 90° B) 45°
C) 60° D) 120°
E) 135°

PROBLEMA N° 215

De las cinco proposiciones que siguen, cuatro son verdaderas, y una falsa. Indicar la proposición falsa.

- A) Una curva plana simétrica con respecto a dos ejes situados en su plano, se simétrica con respecto al punto de intersección de dichos ejes.
B) Los lados congruentes de un triángulo isósceles son simétricos con respecto a la altura que concurre con ellos.
C) El rombo es una figura simétrica con respecto a cualquiera de sus dos diagonales.
D) El cuadrado es una figura simétrica con respecto a cualquiera de sus lados.

E) El centro de simetría de un rectángulo es el punto de intersección de sus diagonales.

- A) FVVVF B) FVFVF C) FVVVF
 D) FVVVV E) FVVFF

PROBLEMA N° 216

En un cuadrilátero ABCD, donde \overline{AB} es paralelo a \overline{CD} ($AB < CD$), si $AB=5$, $BC=12$ y $CD=15$ $m\angle ABC = 2[m\angle ADC]$. Calcule $m\angle C$.

- A) $\frac{143^\circ}{2}$ B) 60° C) 53°
 D) 45° E) 37°

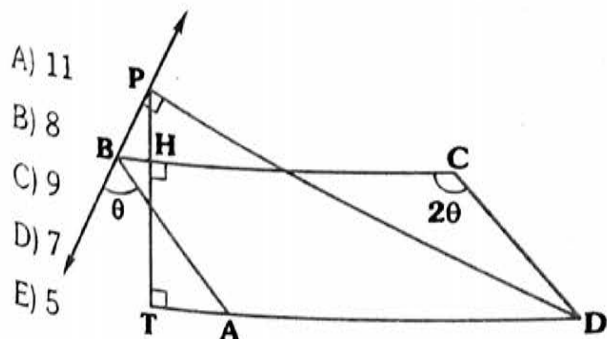
PROBLEMA N° 217

Se tiene el rombo ABCD, se ubica L en \overline{BC} y E en la prolongación de \overline{AL} , tal que $m\angle ABC = 4(m\angle AEC)$, $BC=CE$ y $m\angle BCE = 90^\circ$. Calcule $m\angle CED$.

- A) 12° B) 15°
 C) $18,5^\circ$ D) 16°
 E) $22,5^\circ$

PROBLEMA N° 218

ABCD es un romboide, $PH=2$ y $HT=5$. Calcule la distancia de A hacia \overline{CD} .



- A) 11
 B) 8
 C) 9
 D) 7
 E) 5

PROBLEMA N° 219

Se tiene el cuadrilátero ABCD tal que $m\angle BAD = m\angle CDA = 2\alpha + 2\theta$, $m\angle CBD = \alpha$, $m\angle CDB = \theta$, $AB=5$, $CD=2$ y $AD=11$.

Calcule $m\angle BCD$.

- A) $112^\circ 30'$ B) $118^\circ 30'$
 C) $161^\circ 30'$ D) $61^\circ 30'$
 E) $148^\circ 30'$

PROBLEMA N° 220

Si el cuadrilátero convexo ABCD, donde $m\angle BAC = 30^\circ$, $m\angle CAD = 50^\circ$, $m\angle ADB = 60^\circ$ y $m\angle BDC = 20^\circ$.

Calcule $m\angle CBD$

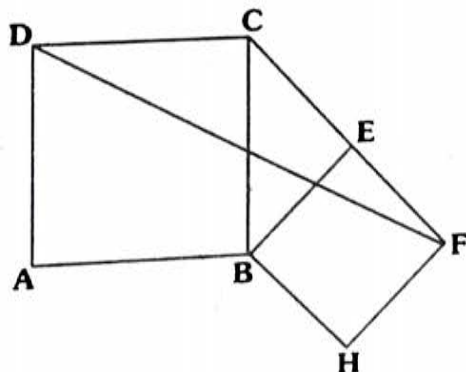
- A) 20° B) 30° C) 37°
 D) 42° E) 32°

PROBLEMA N° 221

ABCD y BEFH son cuadrados. Si $AD=5$ y $BH=3$.

Calcule DF

- A) $\sqrt{136}$
 B) $\sqrt{116}$
 C) $\sqrt{110}$
 D) 10
 E) 12



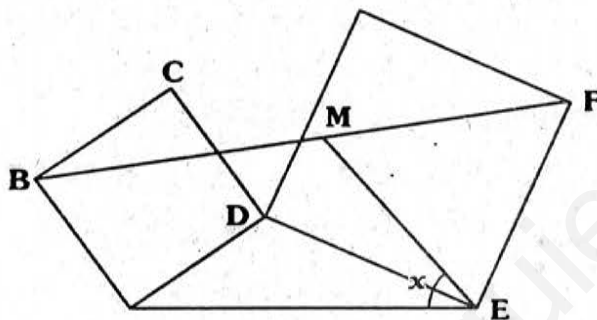
PROBLEMA N° 222

En el rombo ABCD, obtuso en B, se ubica P en AC de modo que $m\angle PBC = 20^\circ$, $BP = 4$ y la distancia de P a AD es $2\sqrt{3}$. Calcule $m\angle BAC$.

- A) 10° B) 20° C) 30°
 D) 40° E) 37°

PROBLEMA N° 223

Si ABCD y EDGF son cuadrados y $BM = MF$. Calcule "x".



- A) 37° B) 30° C) 60°
 D) 53° E) 45°

PROBLEMA N° 224

Indique el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

- I. Si un paralelogramo tiene diagonales perpendiculares, entonces es un cuadrado.
- II. Si un cuadrilátero tiene tres lados congruentes y tres ángulos de igual medida entonces es un cuadrado.
- III. Si un cuadrilátero tiene tres lados congruentes y dos ángulos de igual medida entonces es un trapecio isósceles.

- ❖ A) VFV B) FFF C) VFF
 ❖ D) FVF E) FVV

PROBLEMA N° 225

Si una recta es coplanar con el cuadrado ABCD y pasa por su centro, si la suma de cuadrados de distancias de los vértices hacia dicha recta es 50. Calcule el perímetro del cuadrado.

- ❖ A) 40 B) 80 C) 20
 ❖ D) $20\sqrt{2}$ E) $40\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 226

En el cuadrilátero ABCD, M y N son puntos medios de AB y CD respectivamente. Si para todo punto L de AD y Q de BC se cumple que MLNQ es un paralelogramo. ¿Qué tipo de cuadrilátero es ABCD?

- ❖ A) Paralelogramo B) Trapezoide
 ❖ C) Trapecio D) Rombo
 ❖ E) Cuadrado

PROBLEMA N° 227

Un romboide ABCD se ubica el punto medio O de AC, luego se traza un romboide OMNC tal que "M" se encuentra en la prolongación de AB, $BM = 10$. Calcule la medida del segmento que tiene por extremos los puntos medios de OC y ND.

- ❖ A) 5 B) 6 C) 7
 ❖ D) 10 E) 2,5

PROBLEMA N° 228

Se tiene un trapecio isósceles ABCD, $AB = BC = CD$ y $m\angle BAD = 60^\circ$. Si "M" es un punto tal que $AM = 1$ y $MD = 3$, además

$AC = \sqrt{3}$, calcule "MC".

- A) 4 B) 5 C) $\sqrt{6}$
 D) $\sqrt{7}$ E) $2\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 229

En un trapezoide ABCD, $AB=BC=CD$. Hallar " α " si: $m\angle A = 7\alpha$; $m\angle B = 10\alpha$; $m\angle D = 5\alpha$.

- A) 10° B) 20°
 C) 30° D) 15°
 E) 25°

PROBLEMA N° 230

Se tiene un cuadrilátero convexo ABCD las diagonales se cortan en P talque:

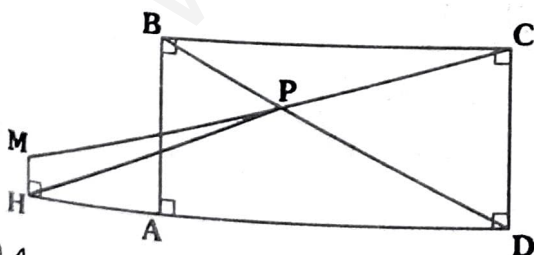
$m\angle BAC = m\angle CAD$ y
 $m\angle ADB = m\angle BDC$
 $m\angle APD = 120^\circ$

Si $AB=4$ y $CD=3$. Calcule AD.

- A) 6 B) 8 C) 7
 D) 5 E) 9

PROBLEMA N° 231

Si ABCD es un rectángulo, halle PH, además $PM=PC$; $PD=8$ m.



- A) 4 B) 18 C) 16
 D) 8 E) $8\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 232

- Indique verdadero o falso
- I. Algún pentágono tiene eje de simetría.
 - II. Algún pentágono tiene centro de simetría.
 - III. Todos los polígonos regulares tienen centro de simetría.
- A) FFF B) VVV C) VVF
 D) VFV E) VFF

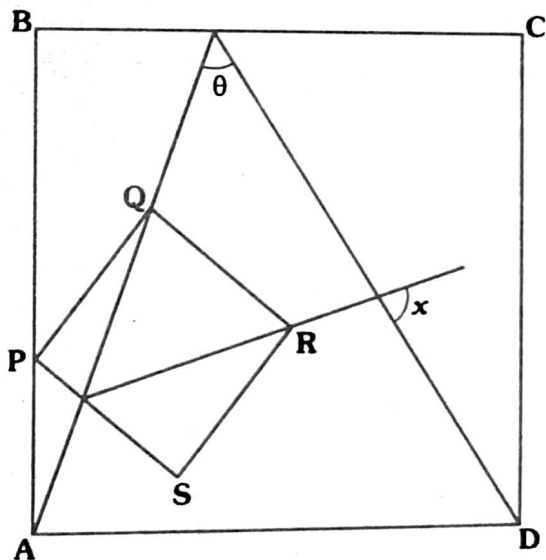
PROBLEMA N° 233

En un romboide ABCD, las mediatrices de \overline{AB} y \overline{BC} se cortan en Q (Q en \overline{CD}). Si $6(CQ)=5(AD)$. Calcule $m\angle AQD$.

- A) 60° B) 74° C) 81°
 D) 76° E) 53°

PROBLEMA N° 234

En el gráfico, $AP=PB$, ABCD y PQRS son cuadrados. Calcule "x".



- A) θ B) 2θ C) $90^\circ - \theta$
 D) $180^\circ - 2\theta$ E) $90^\circ - 2\theta$

PROBLEMA N° 235

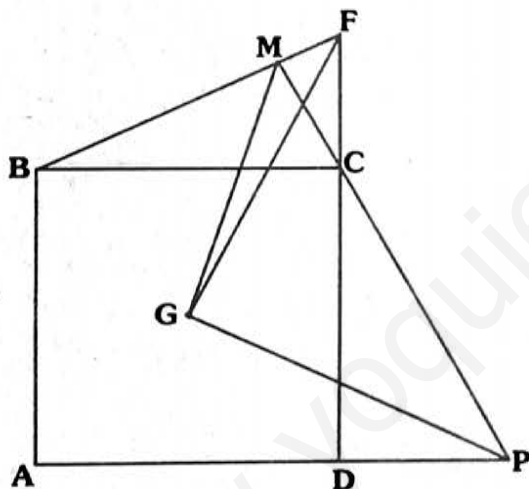
Se tiene el trapecio rectángulo ABCD (recto en A y B). Se ubica I y T en \overline{AB} y \overline{AD} respectivamente. Si $BC=AI$, $m\angle TID=45^\circ$ y $m\angle CDI=m\angle ADI$. Calcule $m\angle ITC$

- A) 37° B) 45° C) 60°
D) 75° E) 53°

PROBLEMA N° 236

En el gráfico, ABCD es un cuadrado de centro G, $m\angle DCP=26^\circ 30'$ y $FG=GP$.

Calcule $m\angle FGM$



- A) 8° B) 4° C) 14°
D) $18^\circ 30'$ E) $26^\circ 30'$

PROBLEMA N° 237

Se tiene el cuadrilátero ABCD, donde $m\angle ADB=50^\circ$, $m\angle CAD=2(m\angle CBD)=20^\circ$ y $AD=BC$.

Calcule $m\angle ABD+m\angle ACD$

- A) 120° B) 110° C) 140°
D) 130° E) 150°

PROBLEMA N° 238

Se tiene el cuadrilátero ABCD, donde $m\angle ABC=74^\circ$ y $m\angle ADC=53^\circ$. E está en \overline{AD} tal que $\frac{AB}{4}=\frac{BC}{4}=\frac{CD}{3}=ED$.

Calcule $m\angle EBC$

- A) 37° B) 30° C) 45°
D) $\frac{37^\circ}{2}$ E) $\frac{53^\circ}{2}$

PROBLEMA N° 239

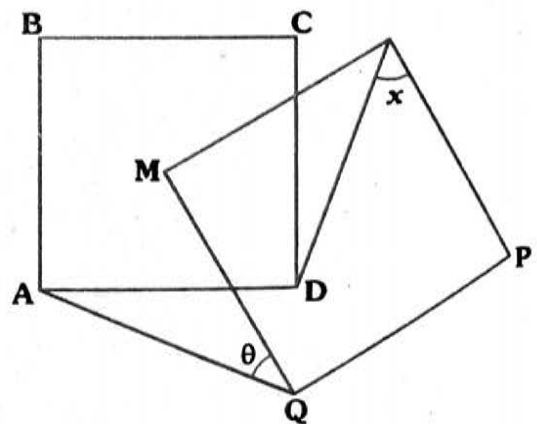
Se tiene el rectángulo ABC (recto en B), en \overline{BC} se ubica P, tal que $AB=PC$ y $m\angle ACB=2(m\angle BAP)$.

Calcule $m\angle CAD$.

- A) 30° B) 27° C) 18°
D) 37° E) 36°

PROBLEMA N° 240

ABCD y MNPQ son cuadrados M es centro de ABCD. Calcule "x".



- A) 2θ B) $90^\circ-\theta$ C) $45^\circ+\theta$
D) $45^\circ-\frac{\theta}{2}$ E) θ

Problemas Propuestos

Ciclo Repaso

PROBLEMA N° 241

En rombo ABCD en el lado AB se ubica el punto medio M tal que $CM \cap BD = \{R\}$. Calcule la distancia del punto R al lado \overline{AD} sabiendo que la distancia del punto M a dicho lado mide 6.

- A) 6 B) 4 C) $4\sqrt{2}$
D) 3 E) 8

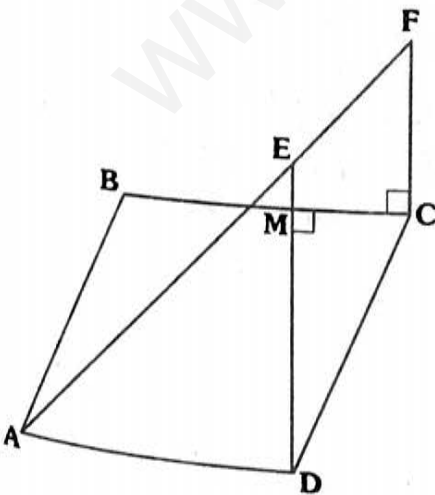
PROBLEMA N° 242

En un cuadrado ABCD, se consideran los puntos medios M y N de \overline{AD} y \overline{CD} respectivamente, siendo Q punto medio de \overline{MN} . Halle $m\angle AQC$.

- A) 43° B) 106° C) 135°
D) 120° E) 127°

PROBLEMA N° 243

En la figura mostrada, ABCD es un paralelogramo $BM=MC$ y $AD=CF$, si $MF=12m$, halle AB.



- ❖ A) 12 m B) 18 m C) 24 m
❖ D) 30 m E) 36 m

PROBLEMA N° 244

❖ Sobre la prolongación del lado \overline{AB} de un paralelogramo ABCD se toma un punto E, de modo que, $AE=AD$ y el cuadrilátero BECD sea un trapecio isósceles.
❖ Calcule la altura del paralelogramo, si $CD=6$.

- ❖ A) $4\sqrt{3}$ B) 4 C) 3
❖ D) $3\sqrt{2}$ E) $3\sqrt{3}$

PROBLEMA N° 245

❖ En un triángulo ABC, por la parte del lado \overline{BC} exteriormente se toma un punto D de modo que $m\angle ABC=45^\circ$,
❖ $m\angle CBD=53^\circ$, $AB=6\sqrt{2}$ y $BD=20$.
❖ Calcule la distancia del punto medio de \overline{AD} a \overline{BC} .

- ❖ A) 4 B) 5 C) 6
❖ D) 8 E) 3

PROBLEMA N° 246

❖ En el trapecio isósceles ABCD, $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$, las prolongaciones de los lados \overline{AB} y \overline{DC} . Se cortan en el punto E, tal que, $AC=BE$, $BC=AB$.

- ❖ Calcule la medida del ángulo ACB.
❖ A) 15° B) 36° C) 20°
❖ D) 30° E) 45°

PROBLEMA N° 247

En un trapecio ABCD, $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$, $AB=6$, $BC=8$, $CD=10$, $AD=18$, las bisectrices interiores de los ángulos A y B se cortan en el punto P, las bisectrices interiores de los ángulos C y D se cortan en el punto Q.

Calcule PQ.

- A) 6 B) 3 C) 4
D) 5 E) 8

PROBLEMA N° 248

En un triángulo ABC, $AC=14$, $m\angle C = 45^\circ$, sobre el lado \overline{AB} exteriormente se construye un cuadrado de centro O. Halle la distancia del punto O al lado \overline{AC} .

- A) 5 B) 7 C) 6
D) 3,5 E) 3

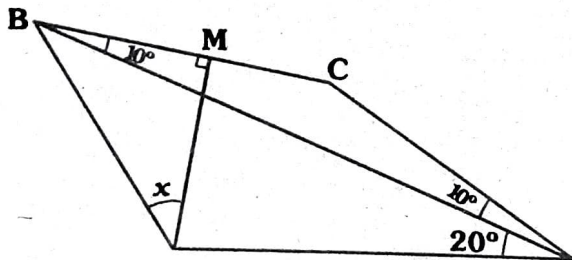
PROBLEMA N° 249

Sobre los lados no paralelos \overline{AB} y \overline{CD} de un trapecio ABCD se toman los puntos E y F, de modo que, \overline{EF} es paralela a las bases, además $EF=14$, $AD=16$, $BE=3 \cdot EA$, $CF=3 \cdot FD$. Calcule BC.

- A) 6 B) 7 C) 8
D) 10 E) 12

PROBLEMA N° 250

Si $BM=MC$, calcule "x"



- A) 40° B) 20° C) 30°
D) 50° E) 45°

PROBLEMA N° 251

En un cuadrilátero ABCD, punto "M" intersección de diagonales si $AM=CD$, $m\angle BAM = m\angle MDC$, $AB=BM=MD$. Hallar $m\angle BCA$.

- A) 60° B) 45° C) 30°
D) 15° E) 53°

PROBLEMA N° 252

Indique verdadero o falso:

- En un trapecio rectángulo, cuyas diagonales son perpendiculares, la longitud de la altura de dicho trapecio se puede calcular conociendo las longitudes de sus diagonales.
- En un trapecio isósceles cuyas diagonales son perpendiculares, dichas diagonales determinan con las bases ángulos que miden 45° .
- En un trapecio, la longitud del segmento que tiene por extremos los puntos medios de las diagonales es igual a la longitud de la base menor, entonces las longitudes de la base mayor, menor y la base media están en la razón de 3, 1 y 2.

- A) VVV B) VFV C) VVF
D) VFF E) FVV

PROBLEMA N° 253

En un trapecioide asimétrico ABCM; M, N, L y P son los puntos medios de \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} y \overline{AD} respectivamente, en el cual la $m\angle LMP = 48^\circ$, \overline{NP} y \overline{ML} se intersectan en O. La recta paralela a \overline{ML} trazada por P intersecta a la prolongación de \overline{NQ} en $R(Q \in \overline{OL})$. Si $OM=2QL$.

Calcule $m\angle ORP$.

- A) 48° B) 24° C) 42°
 D) 62° E) 52°

PROBLEMA N° 254

En un rectángulo ABCD, "E" es punto medio de \overline{AB} se traza el cuadrado EFGD de centro "O". Si $AB=2(BC)$ y $OC=6$.

Calcule BD.

- A) 6 B) $4\sqrt{2}$ C) $6\sqrt{2}$
 D) $3\sqrt{2}$ E) 3

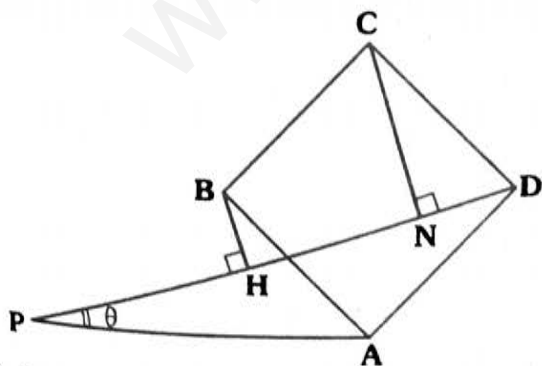
PROBLEMA N° 255

En un rectángulo ABCD se trazan $\overline{BH} \perp \overline{AC}$ ($H \in \overline{AC}$) y la bisectriz del ángulo HBD que intersecta en F a \overline{AD} . Si: $AF=3$ y $AC=10(AH)$. Cuánto dista D de \overline{BF}

- A) $3\sqrt{2}$ B) $4\sqrt{2}$ C) $6\sqrt{2}$
 D) 6 E) 9

PROBLEMA N° 256

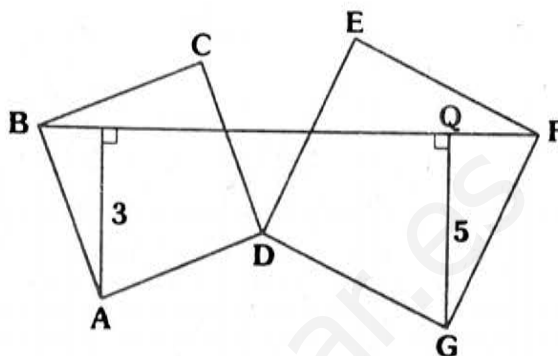
Del gráfico adjunto, calcule " θ ", siendo ABCD un cuadrado, $BH=2$, $ND=3$ y $NP=11$.



- A) 26,5 B) 18,5 C) 22,5
 D) 30 E) 15

PROBLEMA N° 257

Si: ABCD y DEFG son cuadrados. Calcule PQ.



- A) 6 B) 9 C) 8
 D) 5 E) 10

PROBLEMA N° 258

En un romboide, se traza $\overline{BH} \perp \overline{AD}$ la cual interseca a \overline{AC} en L y $m\angle BAC = 2(m\angle CAD)$. Calcule $\frac{LC}{CD}$

- A) 1 B) 2 C) $\frac{1}{2}$
 D) $\frac{1}{3}$ E) $\sqrt{2}$

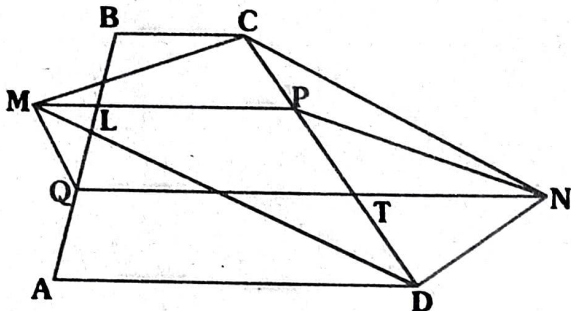
PROBLEMA N° 259

En un paralelogramo ABCD, P es un punto medio de \overline{AC} , se traza el cuadrado APQR de modo que $\overline{PQ} \cap \overline{AD} = \{L\}$, siendo la $m\angle PBC = 45^\circ$ y la longitud de la proyección ortogonal de \overline{AP} sobre \overline{AD} es 4u, calcule RD.

- A) $3\sqrt{2}$ B) 8
 C) $2\sqrt{2}$ D) 4
 E) $4\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 260

Según el gráfico, ABCD y NPMQ son trapecios y MCND es paralelogramo. Si $AD + BC - LP = 8$ cm, calcule QT.



- A) 10 B) 8 C) 4
D) 5 E) 12

PROBLEMA N° 261

En un trapecio rectángulo ABCD recto en A y B, $AD = 6u$, $BC = 2u$ y M es el punto medio de \overline{CD} . Si $BM = 5u$, entonces la medida del ángulo $\angle AMB$ es:

- A) 45 B) 53 C) 60
D) 72 E) 74

PROBLEMA N° 262

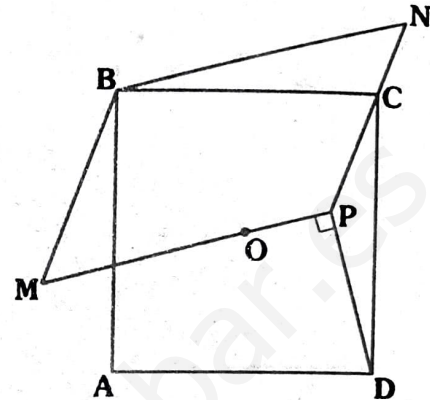
En un trapecio ABCD, $(\overline{BC} \parallel \overline{AD})$: $BD = 2AB$, P es punto medio de \overline{BD} y $\angle BAD = \angle CPD$. Si $CP = a$, calcule AD. ($CD > BC$).

- A) 2a B) 3a C) 4a
D) $\frac{3}{2}a$ E) 5a

PROBLEMA N° 263

En la figura ABCD es un cuadrado de cen-

tro O, MBNP es un paralelogramo y $PC = CN$. Calcule $m\angle CDP$.



- A) 15 B) $37/2$
C) $53/2$ D) 30
E) $45/2$

PROBLEMA N° 264

En un trapecioide ABCD: $\angle B \cong \angle D$. La bisectriz del $\angle A$ interseca en P a \overline{CD} y la bisectriz del $\angle C$ interseca en Q a \overline{AB} . Sea L un punto de \overline{AP} de modo que $AD = LP$; la prolongación de \overline{DL} interseca en M a \overline{QC} . Si $AL = QM$ y $m\angle B = 9m\angle LDP$. Calcule la $m\angle LDP$.

- A) 20° B) 8° C) 10°
D) 15° E) 30°

PROBLEMA N° 265

En un cuadrilátero ABCD la diagonal \overline{AC} biseca a la diagonal \overline{BD} en el punto "M". Además: $AB = BC$, $AC = CD$, $m\angle ABC = 90^\circ$. Halle $m\angle ACD$.

- A) 60° B) 30° C) 53°
D) 37° E) 45°

PROBLEMA N° 266

En un cuadrado ABCD sobre \overline{CD} se toma un punto M tal que: $m\angle CBM = 30^\circ$, $CM = 1$ cm, y sobre \overline{MD} se ubica el punto "P" ($PM = PD$) Q en \overline{BM} tal que $BQ = BC$, $R \in \overline{AQ}$ y $\overline{PR} \parallel \overline{AD}$. Halle PR.

- A) 2 cm
- B) $\frac{\sqrt{3} + 3}{2}$
- C) $\sqrt{3}$
- D) $\frac{\sqrt{3} - 3}{2}$
- E) 1,5

PROBLEMA N° 267

En un cuadrado ABCD sobre \overline{BC} se toma un punto "T" si $\overline{BN} \perp \overline{AT}$, $\overline{DM} \perp \overline{AT}$ (M y $N \in \overline{AT}$) si $MC = 4$ cm. Halle ND.

- A) 2 cm
- B) 4 cm
- C) 8 cm
- D) 6 cm
- E) 5 cm

RESOLUCIÓN N° 268

En un cuadrado ABCD sobre \overline{BC} y \overline{CD} se toman los puntos "M" y "N" tal que: \overline{AM} y \overline{BN} se intersectan en el punto "H" además $m\angle BHM = 90^\circ$, $MD = 2AH$.

Calcule $m\angle AMD$

- A) 45°
- B) 60°
- C) 30°
- D) 53°
- E) 37°

PROBLEMA N° 269

En un paralelogramo ABCD M y N puntos medios de \overline{DC} y \overline{BM} . Si la distancia de "M" a AD mide 2 cm y $\overline{AN} = 5$ cm.

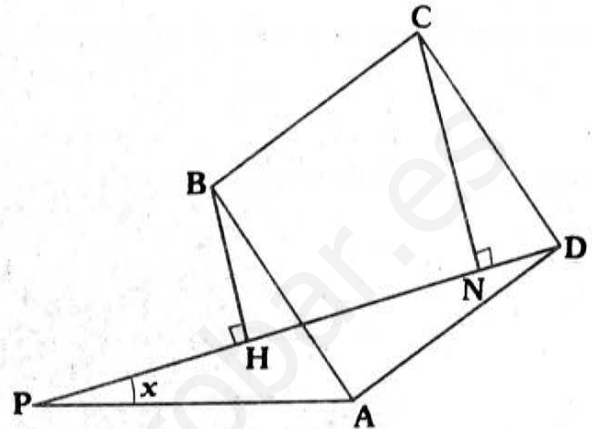
Calcule $m\angle NAD$.

- A) 53°
- B) 30°
- C) 37°
- D) 60°
- E) 45°

PROBLEMA N° 270

Del gráfico, ABCD es un cuadrado. Si $BH = 2$ u, $ND = 3$ u y $NP = 11$ u.

Calcule "x".



- A) 16°
- B) 30°
- C) $37^\circ/2$
- D) $26^\circ 30'$
- E) 15°

PROBLEMA N° 271

Se tiene un trapecio ABCD en el cual la razón de la distancia del punto medio del lado no paralelo \overline{AB} hacia \overline{AD} y \overline{CD} es de 1 a 2. Calcule la suma de las longitudes de las bases, si $CD = 6$.

- A) 8
- B) 10
- C) 12
- D) 6
- E) $6\sqrt{2}$

PROBLEMA N° 272

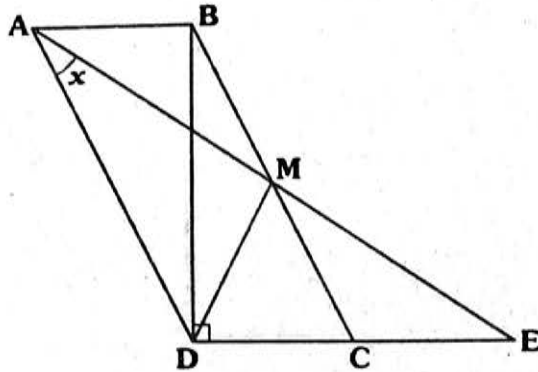
Se tiene un paralelogramo ABCD, por C se traza la perpendicular a \overline{CD} , la cual intersecta en E a la prolongación de \overline{AD} . Si $AD = 8u$ y $m\angle CBD = 2(m\angle CED)$, calcule ED.

- A) 16
- B) 8
- C) $2\sqrt{2} u$
- D) $4\sqrt{2}$
- E) 32

PROBLEMA N° 273

Según el gráfico, ABCD es un romboide.
Si $AB=BM=CE$ y $\overline{DM} \perp \overline{AE}$.

Calcule "x".



- A) 15° B) 30° C) 18°
D) 37° E) $\frac{53^\circ}{2}$

PROBLEMA N° 274

En un romboide ABCD en el cual $9(AB)=7(BC)$; calcule la medida de su mayor ángulo interno, si las bisectrices exteriores de los ángulos C y D se intersectan en P y $m\angle PBA=90^\circ$.

- A) 90° B) 106° C) 104°
D) 108° E) 120°

PROBLEMA N° 275

En un paralelogramo ABCD $m\angle BCD=50^\circ$; en \overline{BC} se ubica el punto T, tal que $m\angle BTA=20^\circ$. Luego se traza $\overline{BH} \perp \overline{AT}$ ($H \in \overline{TA}$). Calcule la distancia entre los puntos medios de \overline{HD} y \overline{AC} , si $CD=6$ m.

- A) 2 B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{2}{3}$
D) 3 E) 1

PROBLEMA N° 276

Se tiene un trapecio isósceles ABCD, en \overline{AD} se ubica un punto "E", tal que ABCE es un rombo si $BD=AD$ y $\overline{BD} \cap \overline{CE} = \{F\}$. Calcule $m\angle BFA$

- A) 36° B) 30° C) 54°
D) 72° E) 60°

PROBLEMA N° 277

En un trapecioide ABCD: $m\angle B=m\angle D=90$ y $m\angle A=60$. Si las distancias de A y C a \overline{BD} son 7 y 3 respectivamente, calcule BD.

- A) $2\sqrt{3}$ B) 3 C) $4\sqrt{3}$
D) 4 E) 5

PROBLEMA N° 278

Se tiene un trapecio isósceles ABCD, $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$; las diagonales se intersectan en "O" tal que la $m\angle AOD=60$. Si P, Q y R son puntos medios de \overline{BO} , \overline{CD} y \overline{AO} respectivamente, calcule la $m\angle PQR$.

- A) 60 B) 75 C) 53
D) 120 E) 90

PROBLEMA N° 279

Un romboide ABCD se ubica el punto medio O de \overline{AC} , luego se traza un romboide OMNC tal que "M" se encuentra en la prolongación de \overline{AB} , $BM=10$. Calcule la medida del segmento que tiene por extremos los puntos medios de \overline{OC} y \overline{ND} .

- A) 5 B) 6 C) 7
D) 10 E) 2,5

PROBLEMA N° 280

Se trazan los rombos $ABCD$ y $DMNL$ tal que M es punto medio de \overline{AC} y N es punto medio de \overline{BC} . Calcule $m\angle ABC$.

- A) 90° B) 120° C) 60°
- D) 106° E) 108°

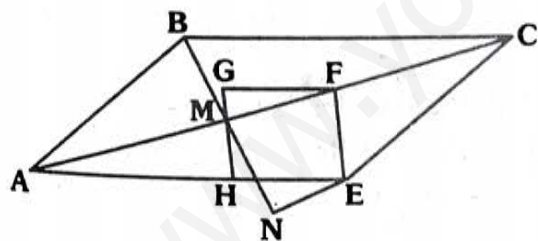
PROBLEMA N° 281

Se tiene un cuadrado $ABCD$ de centro "O", se ubican los puntos M, N y P en \overline{AB} , \overline{AD} y \overline{OC} respectivamente, tal que: $OP=3PC$ y $AM=MB=AN$. Calcule la medida del ángulo que forman \overline{PD} con \overline{MN} .

- A) 37° B) 53° C) 45°
- D) 60° E) 30°

PROBLEMA N° 282

En el gráfico, $ABCE$ y $EFGH$ son romboides "M" es punto medio de \overline{BN} y \overline{GH} , además $FC=4\mu$. Calcule NE .



- A) 6 B) 4 C) 8
- D) 2 E) 1μ

PROBLEMA N° 283

Se tiene un rectángulo $ABCD$, exteriormente a dicho rectángulo se traza el cuadrado $CMNP$ ($M \in \overline{BC}$). Si: $PD=24$ cm y $BM=10$ cm. Calcule la distancia del punto

❖ de intersección de las diagonales del rectángulo al centro del cuadrado.

- ❖ A) 15 B) 17 C) 5
- ❖ D) 12 E) 13 cm

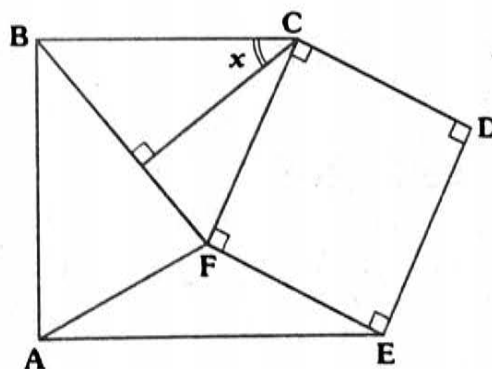
PROBLEMA N° 284

❖ En un rectángulo $ABCD$, se ubica el punto medio M de \overline{BD} y se traza el cuadrado $MNLP$ de centro "O"; N, L y P en \overline{BC} , \overline{CD} y \overline{AD} respectivamente.

- ❖ Calcule $m\angle OAP$.
- ❖ A) 16° B) $26^\circ 30'$ C) 30°
- ❖ D) 15° E) $18^\circ 30'$

PROBLEMA N° 285

❖ En el gráfico, $CDEF$ es un cuadrado y $DE=AF$. Calcule "x".



- ❖ A) 30° B) 37° C) 45°
- ❖ D) 53° E) 60°

PROBLEMA N° 286

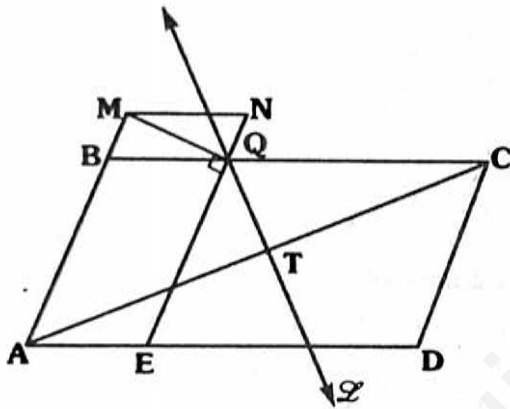
❖ Se tiene un trapecio isósceles $ABCD$, en \overline{AD} se ubica un punto E tal que $ABCE$ es un rombo, si $BD=AD$ y $\overline{BD} \cap \overline{CE} = \{F\}$.

Calcule $m\angle BFA$.

- A) 36° B) 54° C) 72°
 D) 60° E) 30°

PROBLEMA N° 287

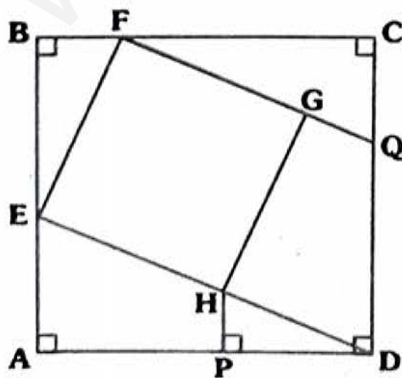
En el gráfico \mathcal{L} es mediatriz de \overline{AC} , $AMNE$ y $ABCD$ son romboides, $m\angle BAC = 2m\angle CAD$ y $AC - 2CD = 18$ cm. Calcule NQ .



- A) 10 B) 6 C) 12
 D) 8 E) 9

PROBLEMA N° 288

En el gráfico mostrado $ABCD$ y $EFGH$ son cuadrados. Calcular "EF", si $HP = 2$ y $GQ = \sqrt{5}$.



- ❖ A) $3\sqrt{5}$ B) 8 C) 4
 ❖ D) 6 E) $2\sqrt{5}$

PROBLEMA N° 289

En un trapecio $ABCD$ ($\overline{AD} \parallel \overline{BC}$), se ubica el punto medio M de \overline{CD} tal que $\overline{BM} \perp \overline{AB}$, $m\angle CBA = 120^\circ$, $AB = 8$ y $BC = 5$. Calcule AD .

- ❖ A) 13 B) 6,5 C) 11
 ❖ D) 8 E) 10

PROBLEMA N° 290

En un paralelogramo $ABCD$, en \overline{BC} se ubica un punto M tal que $BM = 2(MC)$ y luego los puntos medios N y L de \overline{AM} y \overline{ND} respectivamente.

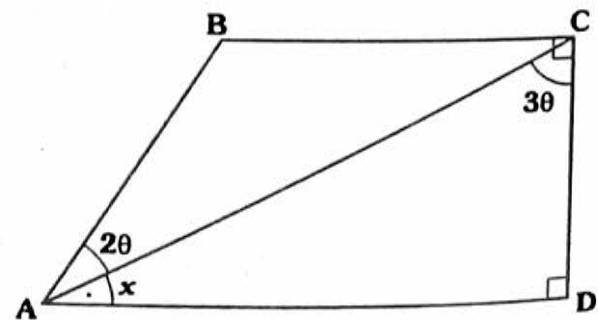
Calcule ML , si $CD = 12$ cm.

- ❖ A) 6 B) 9 C) 12
 ❖ D) 8 E) 10

PROBLEMA N° 291

En la figura mostrada, $BC = 2CD$.

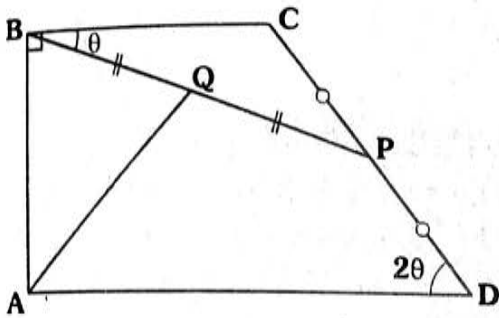
Calcular: "x"



- ❖ A) 15° B) 18° C) $22^\circ 30'$
 ❖ D) 30° E) 45°

PROBLEMA N° 292

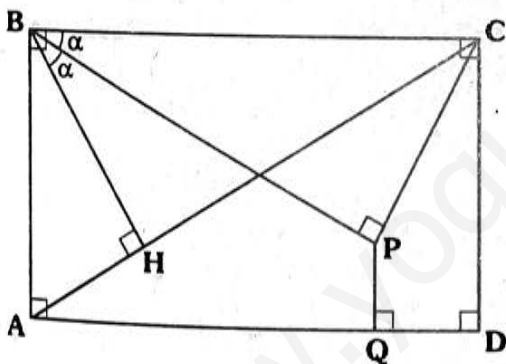
Si $BC=5$; $AD=11$, calcule AQ .



- A) $2\sqrt{5}$ B) $3\sqrt{10}$ C) 8
- D) 6 E) $2\sqrt{13}$

PROBLEMA N° 293

Calcule HC , si $AB=14$ y $PQ=8$.



- A) 6 B) 12 C) 10
- D) 11 E) 7

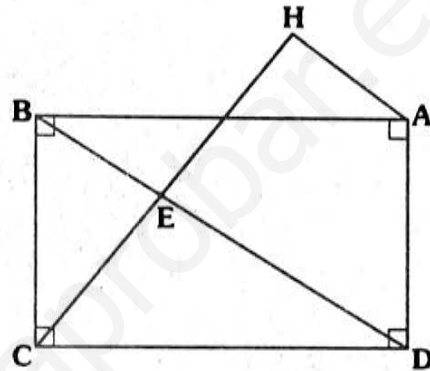
PROBLEMA N° 294

En un trapezio $ABCD$ \overline{BC} (base menor); $AB=6$; $BC=5$; $CD=4$; $AD=11$. Se traza las bisectrices interiores del $\sphericalangle A$ y $\sphericalangle B$ las cuales se intersectan en "P" y las bisectrices interiores de $\sphericalangle C$ y $\sphericalangle D$ las cuales se intersectan en "Q". Calcule PQ .

- ❖ A) 2,5 B) 4 C) 5
- ❖ D) 3,5 E) 3

PROBLEMA N° 295

En el gráfico, $HE=EC$; $BE=3$; $ED=7$. Calcule AH .



- ❖ A) 3 B) 4 C) 4,5
- ❖ D) 5 E) 6

PROBLEMA N° 296

Los ángulos adyacentes a la base mayor de un trapezio suman 90° . Si las bases miden 4 y 8, calcule la medida del segmento que une los puntos medios de las bases.

- ❖ A) 1 B) 2 C) 3
- ❖ D) 4 E) 5

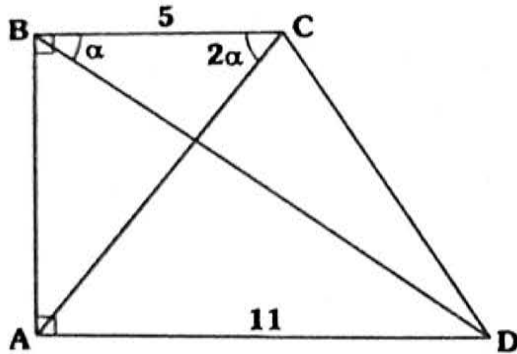
PROBLEMA N° 297

En un trapezio $ABCD$ ($\overline{AB} \parallel \overline{CD}$), $m\angle A = 2m\angle C$, $AD=10$. Calcule la medida del segmento que une los puntos medios de las diagonales.

- ❖ A) 2 B) 3 C) 4
- ❖ D) 5 E) 6

PROBLEMA N° 298

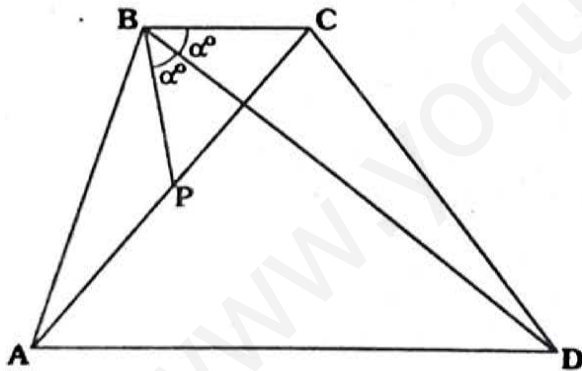
En la figura, calcule AC.



- A) 10 B) 9 C) 8
D) 7 E) 6

PROBLEMA N° 299

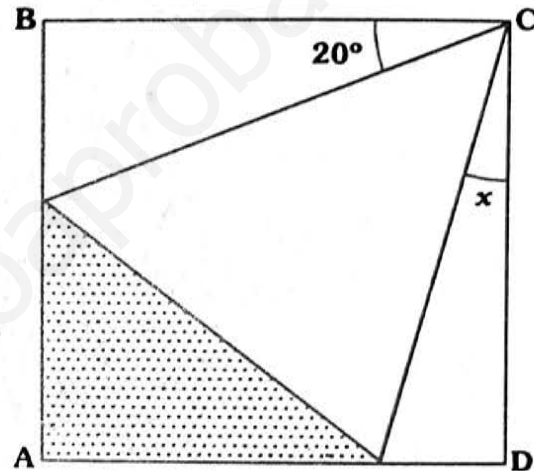
En el trapecio ABCD ($\overline{BC} \parallel \overline{AD}$): $AP = PC$ y $AD = BC + 4$. Calcule BP.



- ❖ A) 1 B) 2
❖ C) 3 D) 2,5
❖ E) 4

PROBLEMA N° 300

Si el perímetro de la región sombreada es: $2(AB)$. Calcule "x".



- ❖ A) 20° B) 25°
❖ C) $\frac{45^\circ}{2}$ D) 40°
❖ E) 50°



CLAVES DE RESPUESTAS

ANUAL

| | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. A | 10. C | 19. B | 28. D | 37. E | 46. B | 55. C |
| 2. C | 11. B | 20. D | 29. E | 38. A | 47. C | 56. C |
| 3. D | 12. A | 21. E | 30. A | 39. B | 48. A | 57. A |
| 4. D | 13. B | 22. E | 31. C | 40. D | 49. B | 58. D |
| 5. A | 14. D | 23. B | 32. C | 41. A | 50. C | 59. A |
| 6. B | 15. D | 24. C | 33. D | 42. B | 51. D | 60. A |
| 7. E | 16. D | 25. C | 34. E | 43. B | 52. C | |
| 8. B | 17. D | 26. B | 35. D | 44. C | 53. C | |
| 9. C | 18. B | 27. B | 36. A | 45. B | 54. D | |

CEPRE-UNI

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 61. A | 70. C | 79. E | 88. E | 97. B | 106. D | 115. E |
| 62. C | 71. B | 80. C | 89. * | 98. D | 107. C | 116. * |
| 63. D | 72. * | 81. E | 90. A | 99. E | 108. A | 117. C |
| 64. C | 73. B | 82. D | 91. A | 100. A | 109. D | 118. A |
| 65. A | 74. E | 83. C | 92. D | 101. * | 110. A | 119. A |
| 66. C | 75. B | 84. E | 93. C | 102. B | 111. B | 120. C |
| 67. A | 76. B | 85. C | 94. B | 103. B | 112. * | |
| 68. E | 77. E | 86. C | 95. B | 104. B | 113. E | |
| 69. B | 78. D | 87. C | 96. E | 105. A | 114. D | |

(*) Problemas demostrativos

SEMESTRAL

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 121. D | 130. C | 139. B | 148. A | 157. C | 166. C | 175. B |
| 122. C | 131. D | 140. D | 149. B | 158. A | 167. C | 176. E |
| 123. B | 132. A | 141. B | 150. B | 159. D | 168. A | 177. C |
| 124. A | 133. E | 142. D | 151. C | 160. D | 169. A | 178. D |
| 125. C | 134. C | 143. A | 152. C | 161. E | 170. A | 179. C |
| 126. B | 135. A | 144. A | 153. C | 162. D | 171. B | 180. B |
| 127. D | 136. B | 145. D | 154. A | 163. D | 172. D | |
| 128. D | 137. B | 146. B | 155. E | 164. C | 173. A | |
| 129. B | 138. D | 147. A | 156. B | 165. A | 174. B | |

SEMESTRAL INTENSIVO

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 181. C | 190. C | 199. E | 208. E | 217. B | 226. C | 235. B |
| 182. B | 191. D | 200. D | 209. E | 218. C | 227. A | 236. A |
| 183. B | 192. A | 201. C | 210. C | 219. C | 228. D | 237. D |
| 184. C | 193. B | 202. D | 211. C | 220. B | 229. A | 238. D |
| 185. D | 194. B | 203. C | 212. A | 221. B | 230. C | 239. B |
| 186. A | 195. C | 204. B | 213. A | 222. B | 231. D | 240. B |
| 187. B | 196. E | 205. E | 214. A | 223. E | 232. E | |
| 188. E | 197. E | 206. D | 215. A | 224. D | 233. B | |
| 189. E | 198. D | 207. E | 216. C | 225. D | 234. D | |

REPASO

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 241. E | 250. A | 259. E | 268. C | 277. C | 286. B | 295. B |
| 242. E | 251. C | 260. C | 269. C | 278. A | 287. E | 296. B |
| 243. A | 252. A | 261. E | 270. C | 279. A | 288. E | 297. D |
| 244. E | 253. A | 262. B | 271. D | 280. B | 289. C | 298. E |
| 245. B | 254. C | 263. B | 272. A | 281. A | 290. B | 299. B |
| 246. B | 255. A | 264. D | 273. B | 282. B | 291. C | 300. B |
| 247. D | 256. B | 265. B | 274. B | 283. E | 292. E | |
| 248. B | 257. C | 266. D | 275. B | 284. E | 293. B | |
| 249. C | 258. B | 267. B | 276. C | 285. C | 294. E | |

Bibliografía

- **Jaime Escobar Acosta** Elementos de Geometría - 1990
- **Pedro Puig Adam** Curso de Geometría Métrica (Tomo 1)
- **Claudi Alsina** Viaje al país de los rectángulos
- **Flavio Vega Villanueva** Geometría Plana (4ta. edición)
- **Luis Davidson** Problemas de Matemática Elemental
- **Material Bibliográfico de diferentes Instituciones Educativas**
- **Cepre - Uni** Recopilación de Seminarios, Prácticas calificadas y Exámenes parciales.
- **www.perugeometrico.blogspot.com**

CUADRILÁTEROS



• INFORMES

AV. ALFONSO UGARTE N°1310 OI. 212 - BREÑA

☎ 423-8154

Lima - Perú



cuzcano editorial

www.editorialcuzcano.com