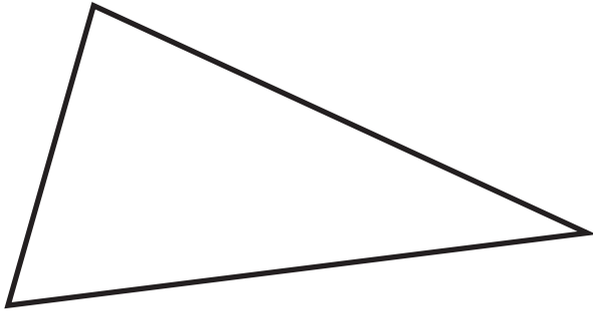
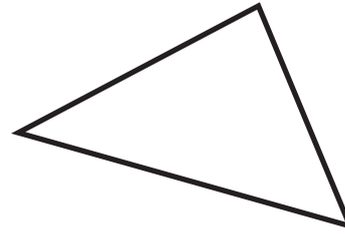


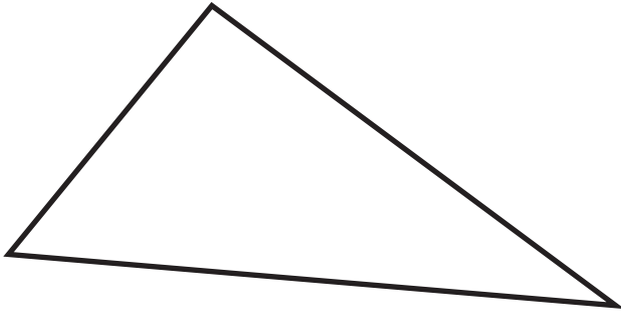
Traza el INCENTRO de este triángulo y la circunferencia INSCRITA



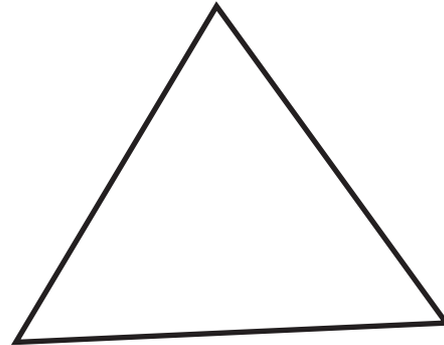
Traza el CIRCUNCENTRO de este triángulo y la circunferencia CIRCUNSCRITA



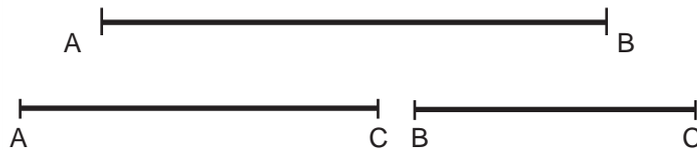
Traza el BARICENTRO de este triángulo.



Traza el ORTOCENTRO de este triángulo.



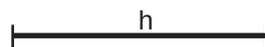
Construye el triángulo dados sus lados AC, BC (a partir de AB dado):



Construye un triángulo equilátero dada su altura:



Traza el triángulo isósceles conocida la base AB y la altura h :



Traza con base en r un triángulo isósceles dados los lados iguales BC y la altura h:



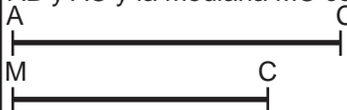
Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha



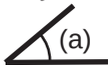
Traza sobre la base AB un triángulo isósceles cuyo ángulo opuesto o vértice superior sea igual al dado:



Construye un triángulo de base AB conocidos dos lados AB y AC y la mediana MC correspondiente a AB:



Construye un triángulo sobre el lado AB cuyo ángulo adyacente sea (a) y el ángulo opuesto (c) :



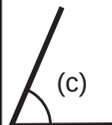
Traza un triángulo rectángulo conocida la hipotenusa h y el cateto AB:



Traza un triángulo rectángulo sobre la hipotenusa AB conociendo también el cateto BC:



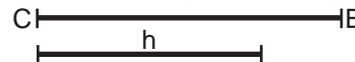
Traza el triángulo rectángulo sobre cateto AB dado con el vértice opuesto (c):



Traza el triángulo rectángulo sobre la hipotenusa BC sabiendo que sobre el punto H pasa la bisectriz del vértice opuesto a BC. (selectividad Valencia, 2010):



Traza un triángulo rectángulo conocida la hipotenusa h y la suma de los catetos CB:



Grupo

Apellido Apellido, Nombre

Fecha

POL 2. 1ºBAT

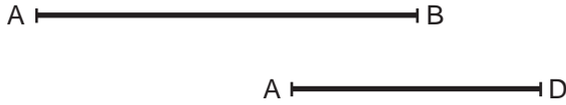


laslaminaS.es

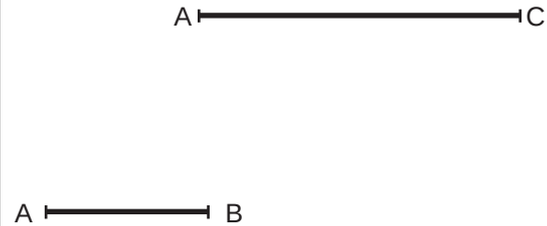
Título de la lámina

Triángulos: Construcciones

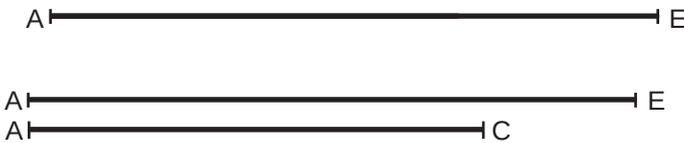
Traza el rectángulo con lados AB y CD sobre el segmento AB dado:



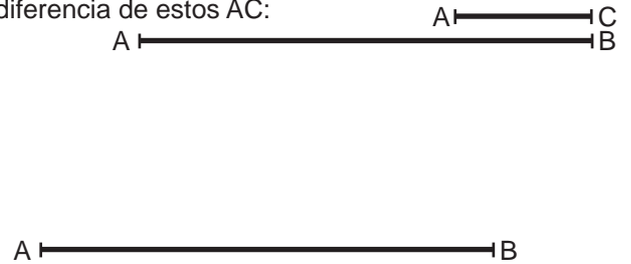
Traza el rectángulo a partir de la diagonal AC conociendo un lado AB:



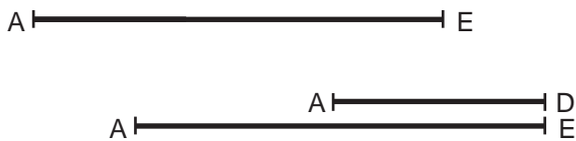
Traza el rectángulo dada la suma de dos lados AE y la diagonal AC (hazlo a partir del segmento AE superior):



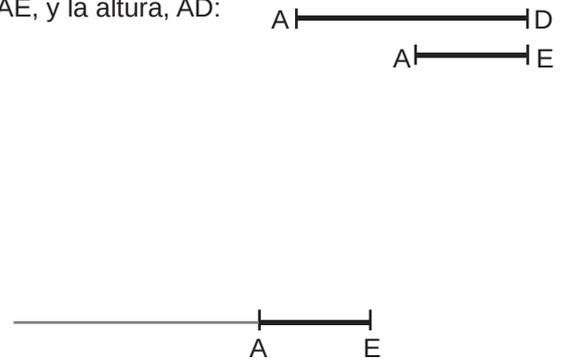
Traza el rectángulo dadas la suma de dos lados AB y la diferencia de estos AC:



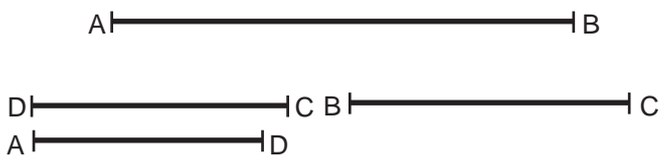
Traza el rectángulo dados el lado AB y la suma del otro lado y la diagonal ,AE:



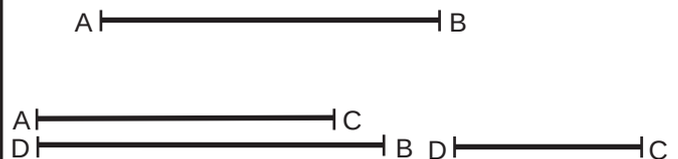
Traza el rectángulo dadas la diferencia entre la diagonal y la base, AE, y la altura, AD:



Sobre el lado AB construye un trapecio escaleno conociendo ese y los otros tres lados BC, CD y AD:



Sobre la base AB dada traza un trapecio escaleno dadas sus bases (AB y DC) y sus diagonales (AC y BD):



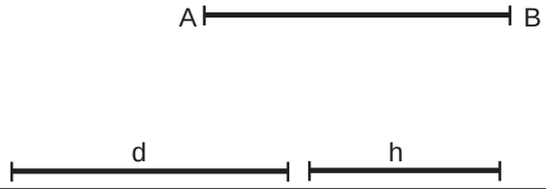
Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha



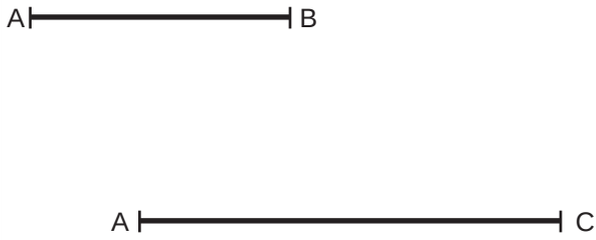
Sobre la base AB traza un trapecio rectángulo sabiendo que en A se encuentra el ángulo recto y conociendo dicha base AB, la altura h y la diagonal AC:



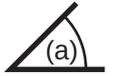
Sobre la base mayor AB dada traza el trapecio isosceles dadas tambien la altura h, y la diagonal d:



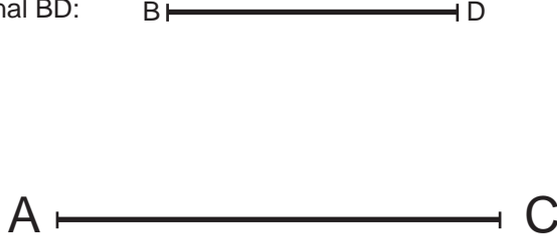
Traza un rombo dado el lado AB y sobre la diagonal AC:



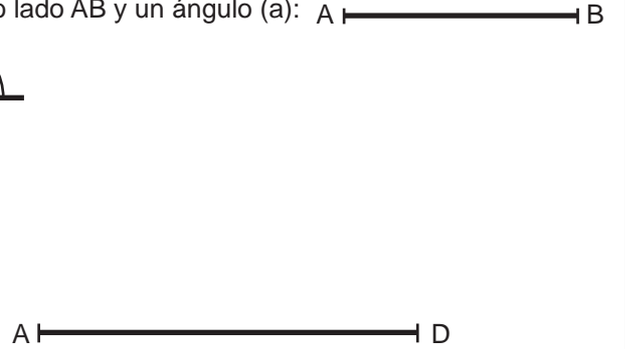
A partir del punto A construye de un rombo conocida su diagonal AC y el ángulo (a):



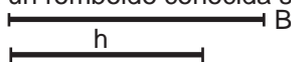
Sobre la diagonal AC traza un rombo conocida su otra diagonal BD:



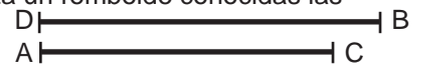
Traza un romboide sobre el lado mayor AD conocido este, su otro lado AB y un ángulo (a):



Sobre el lado AD traza un romboide conocida su altura h y sus lados AB y AD:



Sobre la base AD traza un romboide conocidas las diagonales AC y DB:



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha



Dado el lado  $a$ , construir los polígonos regulares:

Triángulo equilátero

Cuadrado



Pentágono

Hexágono



Heptágono

Octógono



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha
	POL 2. 1ºBAT	

POL 5. 1ºBAT



laslaminaS.es

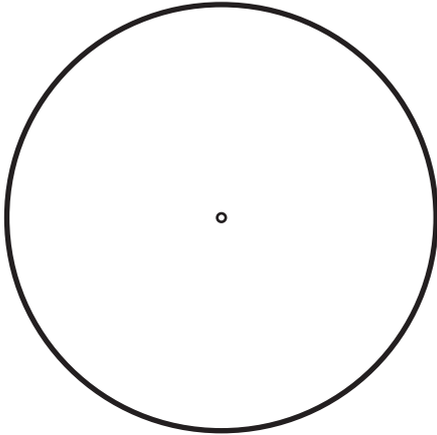
Título de la lámina

Polígonos dado el lado

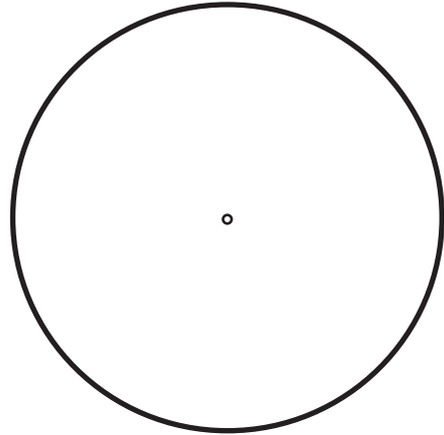
Dado el radio de circunferencia  $a$ , inscribir los polígonos regulares:

$a$

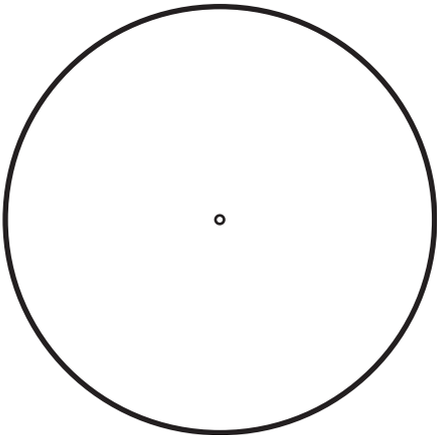
Triángulo equilátero



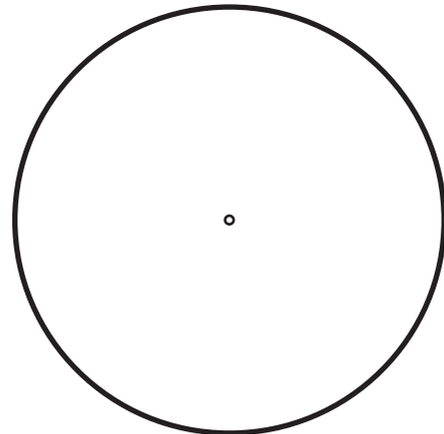
Cuadrado



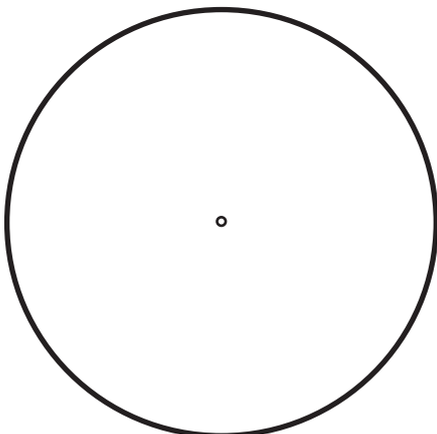
Pentágono



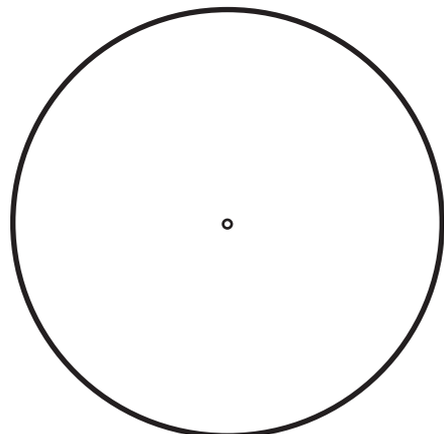
Hexágono



Heptágono



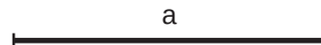
Octógono



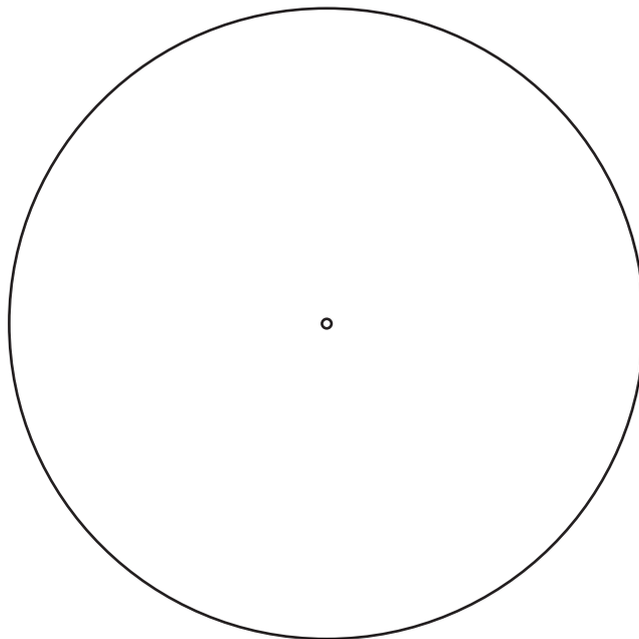
Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha



Dado el radio de circunferencia a:



Construir un polígono regular de n (13) lados::



Dado el lado a, construir un polígono regular de n (9):



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

