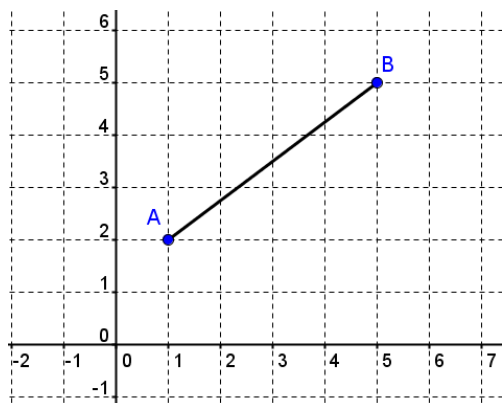
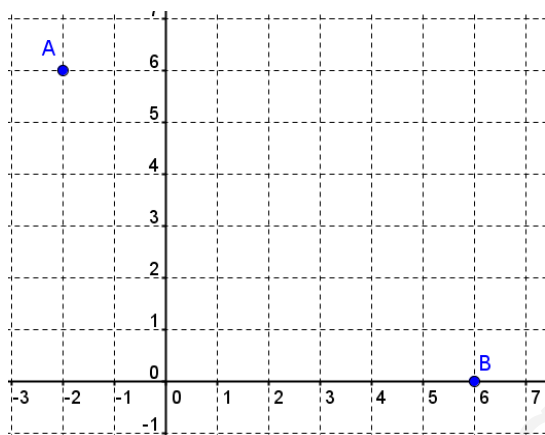


Ejercicio 59. Halla la medida del segmento AB.



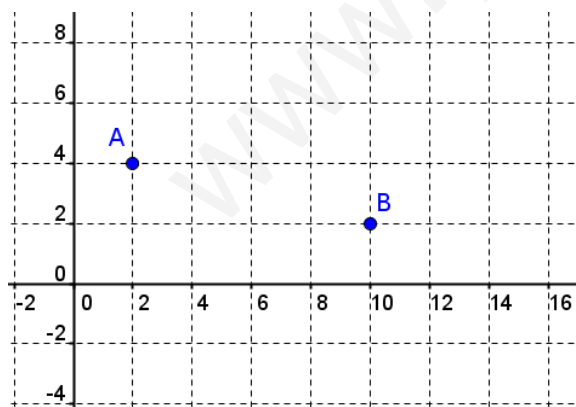
Solución: 5 unidades

Ejercicio 60. Halla la distancia que separa los puntos A y B.



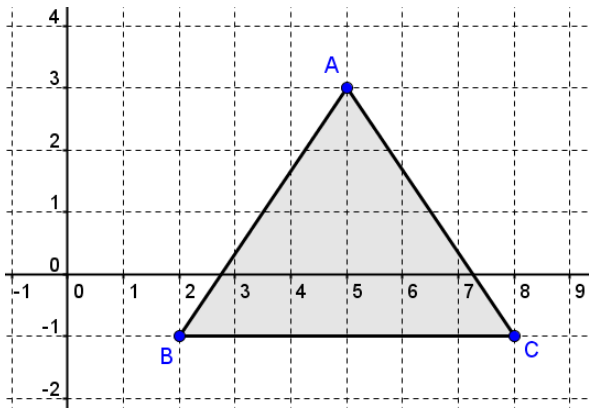
Solución: 10 unidades

Ejercicio 61. Halla la medida del segmento AB.



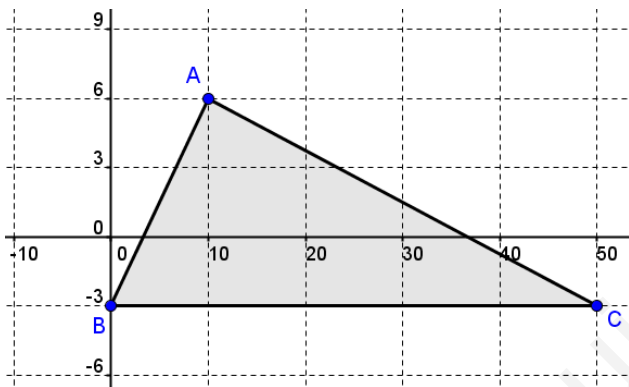
Solución: 4,12 unidades

Ejercicio 62. Halla la medida de los tres lados de este triángulo. ¿Es un triángulo isósceles?



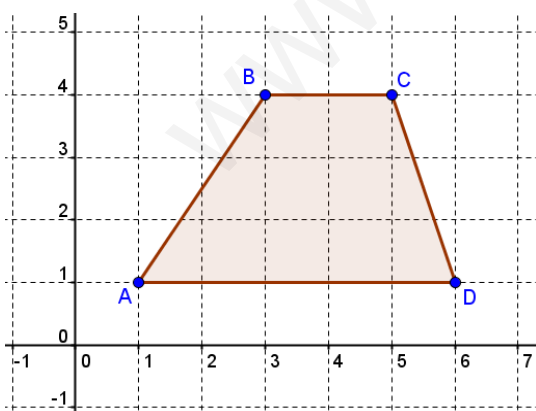
Solución: $6u$; $5u$ y $5u$. Si es isósceles

Ejercicio 63. Halla la medida de los lados AB y AC, en este triángulo ABC.



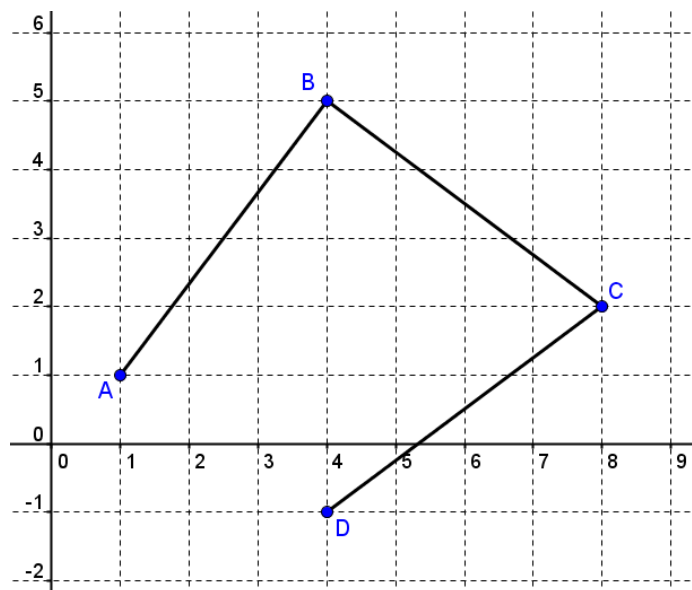
Solución: $AB=13,54u$; $AC=41u$.

Ejercicio 64. Halla la medida de los dos lados oblicuos en este trapecio. ¿Es un trapecio escaleno?



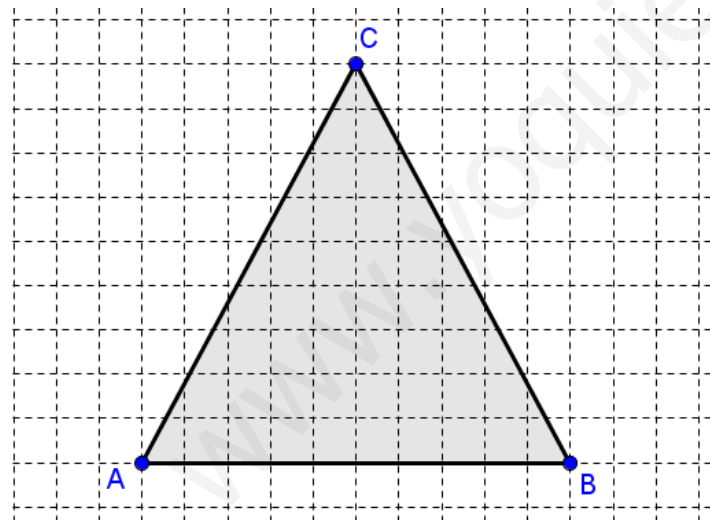
Solución: $AB=3,61u$; $CD=3,16u$.

Ejercicio 65. Si un móvil se desplaza desde A hasta D, siguiendo la trayectoria del polígono ABCD, ¿qué distancia recorre?



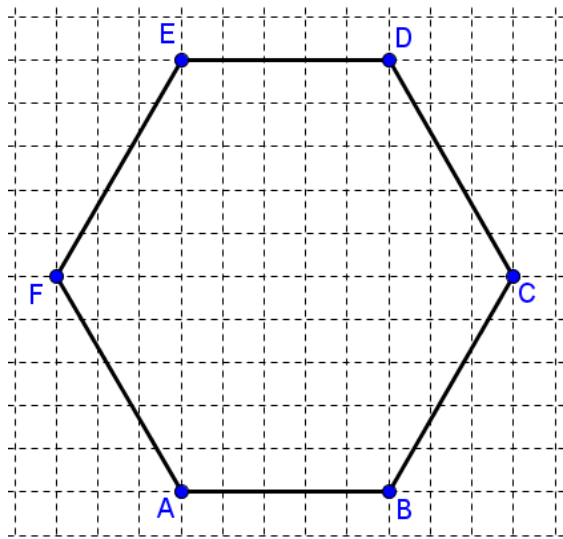
Solución: $AB=BC=CD=5$ unidades; $D=15$ unidades.

Ejercicio 66. Aunque este triángulo, dibujado sobre una trama cuadrada, parece equilátero, en realidad, no lo es. Encuentra la medida de cada lado para confirmar que no son las tres iguales.



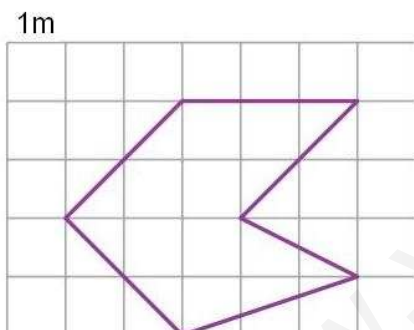
Solución: $AB=10u$; $BC=CA=10,3u$; No es equilátero

Ejercicio 67. Aunque hexágono, dibujado sobre una trama cuadrada, parece un hexágono regular, en realidad, no lo es. Encuentra la medida de cada lado para confirmar que no son las seis iguales.



Solución: $AB=ED=2u$; $BC=CD=EF=FA=2,83u$.

Ejercicio 68. ¿Cuál es el perímetro, en metros, de la figura dibujada sobre esta trama cuadrada de lado unidad?



Solución: $P=16,89m$.