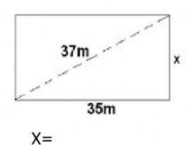
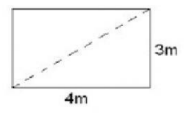
NO OLVIDES LAS UNIDADES AL PONER LA SOLUCIÓN

Calcula las medidas que falta

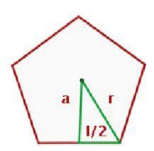




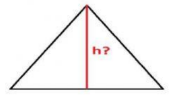
Diagonal =

Calcula la apotema de un hexágono regular de 10 centímetros de lado. (Redondea a la décima, la coma arriba)

Apotema=



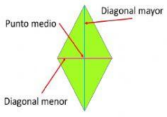
Halla la medida de la altura de un triángulo equilátero de 8 cm de lado. (Redondea a la décima, la coma arriba)



Altura =

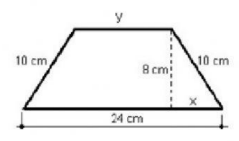
Calcula la medida de cada lado de un rombo, sabiendo que sus diagonales miden 12 y 16 centímetros. (Redondea a la décima, la coma arriba)

Diagonales divididas en su punto medio



Diagonales perpendiculares

Lado del rombo =



Clacula las medidas que faltan

x=

y=