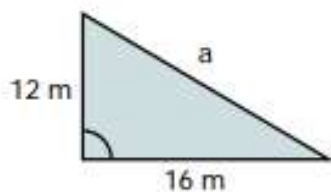


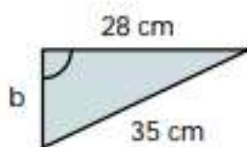
NOMBRE:.....

CURSO:.....

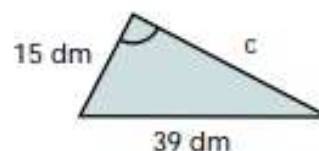
Calcula en cada triángulo rectángulo el lado que falta.



a =

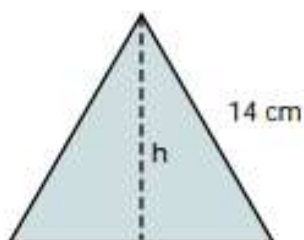


b =

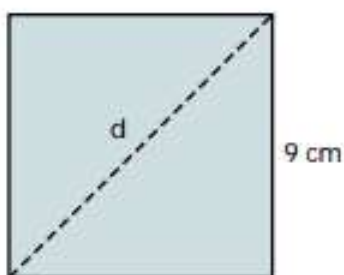


c =

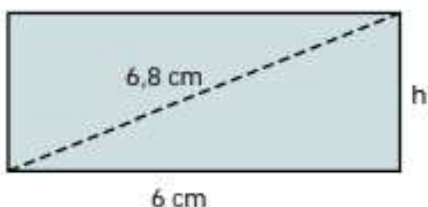
Calcula la altura de un triángulo equilátero de 14 cm de lado.



Calcula la diagonal de un cuadrado de 9 cm de lado.

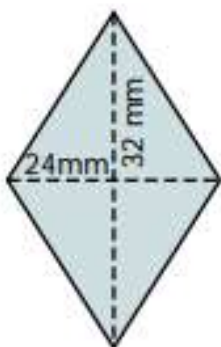


Calcula la altura de un rectángulo cuya diagonal mide 6,8 cm y la base 6 cm.



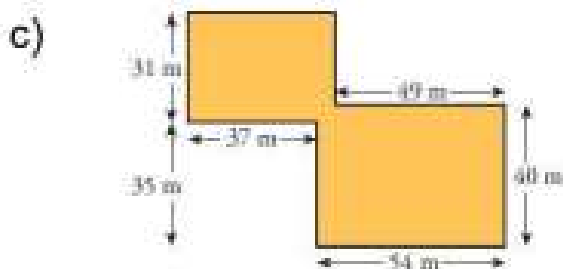
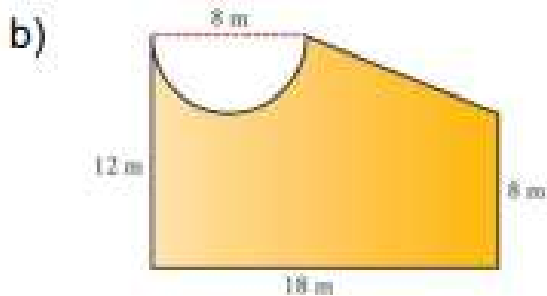
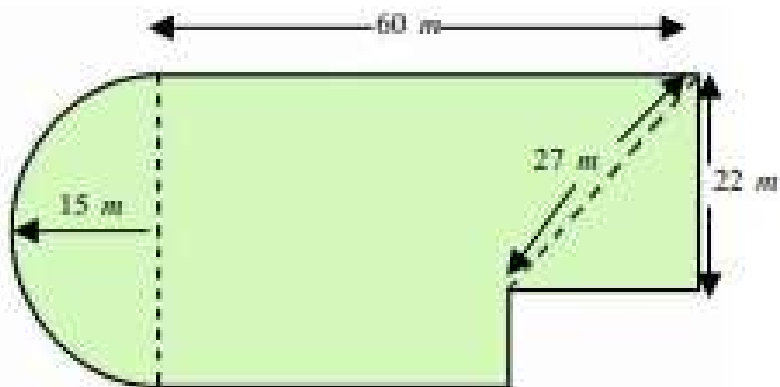
NOMBRE:.....  
CURSO.....

Calcula el lado de un rombo cuyas diagonales miden 32 mm y 24 mm.



Una escalera de 65 dm de longitud está apoyada sobre la pared. El pie de la escalera dista 25 dm de la pared.

Calcula el área de las siguientes figuras:





NOMBRE:.....  
CURSO.....

