

PERÍMETROS Y ÁREAS DE FIGURAS

(ESCRIBE SOLO EL RESULTADO FINAL)

1 CALCULA EL ÁREA DE ESTOS PARALELOGRAMOS:

a) Un rombo cuyas diagonales miden 73 cm y 54 cm.



SOLUCIÓN:

cm²

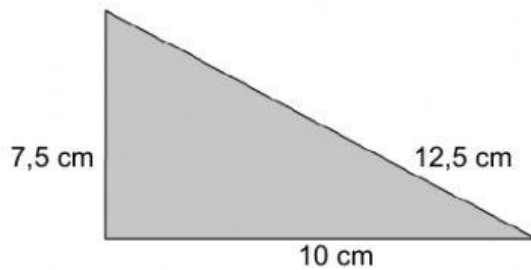
b) Un rectángulo de 0,5 dm de largo y 3 cm de ancho.



SOLUCIÓN:

cm²

2 CALCULA EL ÁREA Y EL PERÍMETRO DE ESTE TRIÁNGULO:



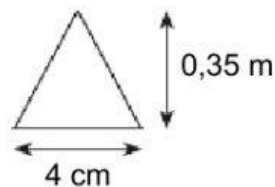
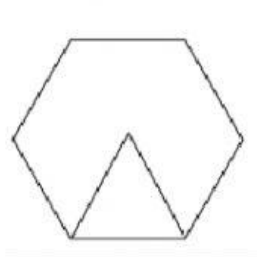
PERÍMETRO:

cm

ÁREA:

cm²

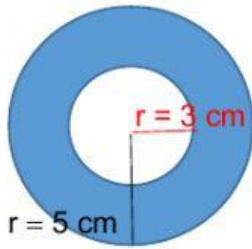
3 HALLA EL ÁREA DE ESTE HEXÁGONO.



ÁREA =

cm²

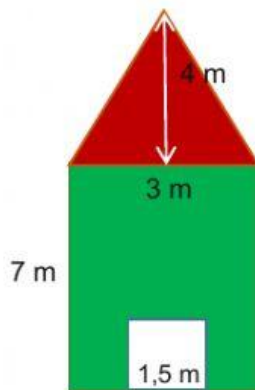
4 CALCULA EL ÁREA DE LA SIGUIENTE FIGURA:



SOLUCIÓN:

cm^2

5 CALCULA EL ÁREA COLOREADA DE LA SIGUIENTE FIGURA:



ÁREA TOTAL:

m^2

6 Se quiere rodear con una valla y cubrir el suelo con un plástico, un terreno rectangular de 34 metros de largo y por 12 metros de ancho. ¿Qué longitud tendrá la valla? ¿Qué superficie cubrirá el plástico?

LONGITUD: m

SUPERFICIE: m^2

7 Alfonso tiene una bicicleta cuya rueda mide 38 cm de radio. ¿Qué distancia recorre al dar mil vueltas? Exprésalo en metros

SOLUCIÓN: m

YA HAS LLEGADO AL FINAL

