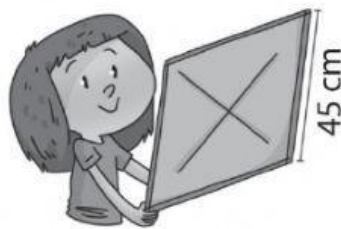


11 FIGURAS PLANAS Y ÁREAS 3

El padre de Teresa tiene que poner un cristal hexagonal en la mesa del comedor. Sabiendo que el lado mide 50 cm y la apotema mide 40 cm, ¿cuál es el área del cristal?

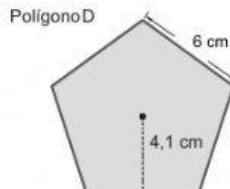
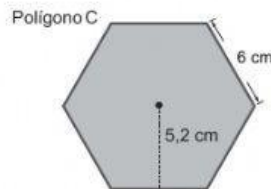
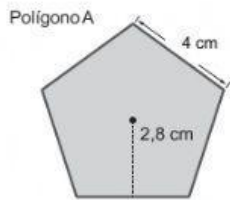
SOLUCIÓN:

Javier quiere confeccionar una cometa como la de Laura. Esta le dice que los lados miden 45 cm, y que los ha cubierto de cinta. ¿Cuántos centímetros de cinta necesitará Javier para hacer su cometa?



SOLUCIÓN:

Calcula el área y el perímetro de estos polígonos regulares.



PERÍMETRO:

ÁREA:

PERÍMETRO:

ÁREA:

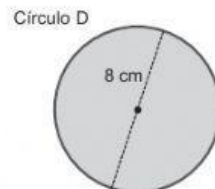
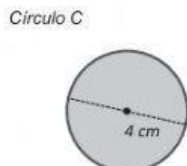
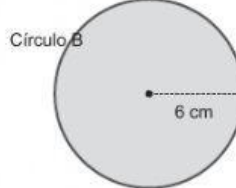
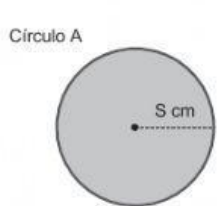
PERÍMETRO:

ÁREA:

PERÍMETRO:

ÁREA:

Calcula la longitud de estas circunferencias y el área de los círculos correspondientes.



LONGITUD:

ÁREA:

LONGITUD:

ÁREA:

LONGITUD:

ÁREA:

LONGITUD:

ÁREA:

