

Evaluación

DINÁMICA

1. Hallar el área y perímetro de las siguientes figuras geométricas.



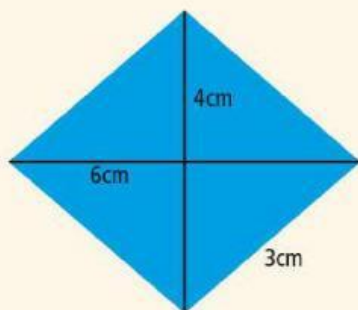
3cm



3m

4m

6m



4cm

6cm

3cm

a) $P = 32 \text{ cm}$

b) $P = 22 \text{ cm}$

c) $P = 11 \text{ cm}$

a) $A = 24 \text{ cm}^2$

b) $A = 56 \text{ cm}^2$

c) $A = 9 \text{ cm}^2$

a) $P = 18 \text{ cm}$

b) $P = 12 \text{ cm}$

c) $P = 20 \text{ m}$

a) $A = 18 \text{ m}^2$

b) $A = 15 \text{ m}^2$

c) $A = 36 \text{ m}^2$

a) $P = 12 \text{ cm}$

b) $P = 15 \text{ cm}$

c) $P = 9 \text{ cm}$

a) $A = 8 \text{ cm}^2$

b) $A = 9 \text{ cm}^2$

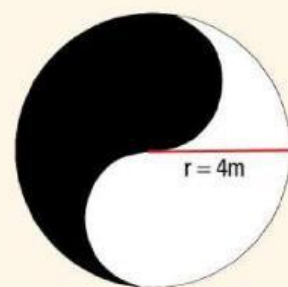
c) $A = 12 \text{ cm}^2$

2. Encuentra el área sombreada de la siguiente figura.

a) $A_{\text{sombreada}} = 50,256 \text{ m}^2$

b) $A_{\text{sombreada}} = 25,132 \text{ m}^2$

c) $A_{\text{sombreada}} = 30,243 \text{ m}^2$





DINÁMICA

MENTE



1. ¿Cuál de las siguientes figuras se puede dibujar sin levantar el lapicero y sin regresar por el mismo sitio?

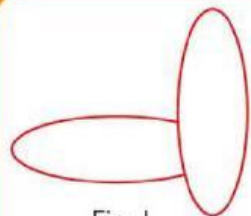


Fig. I

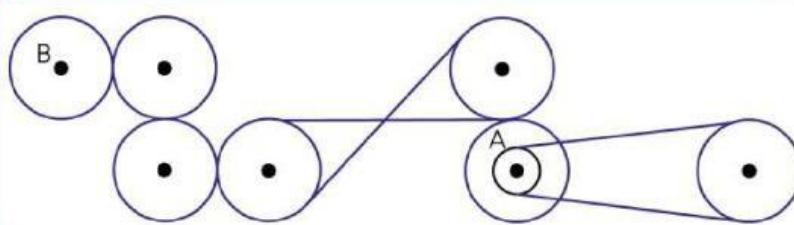


Fig. II



Fig. III

2. Si la rueda "A" gira en sentido horario, ¿en qué sentido gira la rueda "B"?



Respuesta:

3. Escribe los números del 1 al 8 en cada recuadro de tal forma que dos recuadros "vecinos" no tengan en su interior dos números consecutivos.

