

EVALUACIÓN

DINÁMICA

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



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

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

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

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

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

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



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

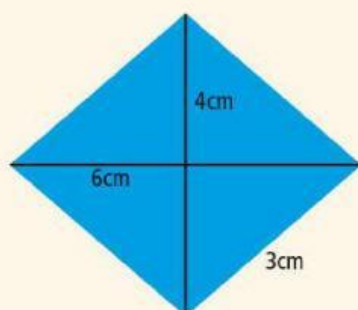
a) $A = 18 \text{ m}^2$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

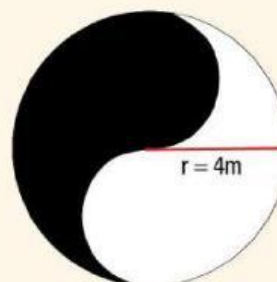
c) $A = 12 \text{ cm}^2$

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

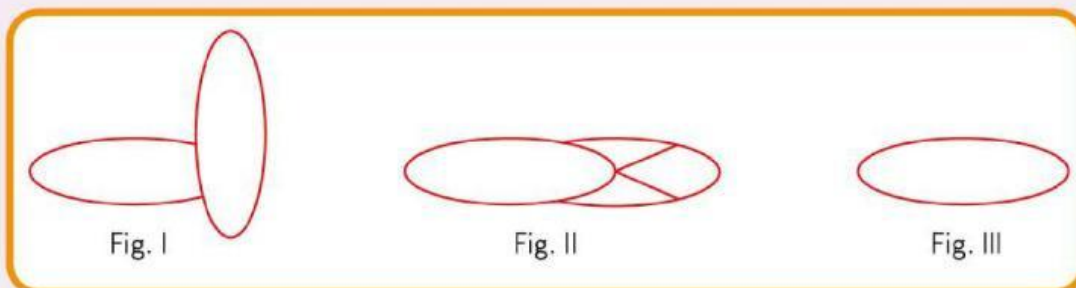




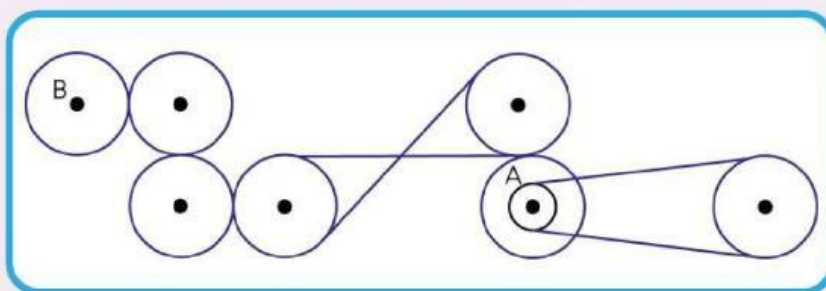
DINÁMICA MENTE



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



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.

