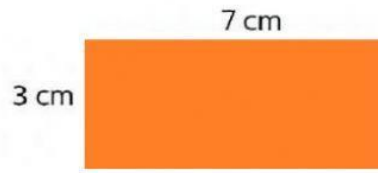


Perímetro y área de un rectángulo y sus fórmulas

1. Selecciona la operación correcta para calcular el perímetro y el área del rectángulo.



Perímetro
 $P = 7 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 7 \text{ cm} + 3 \text{ cm}$
 $P = 7 \text{ cm} + 3 \text{ cm}$

Área
 $A = 7 \text{ cm} + 3 \text{ cm}$
 $A = 7 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}$

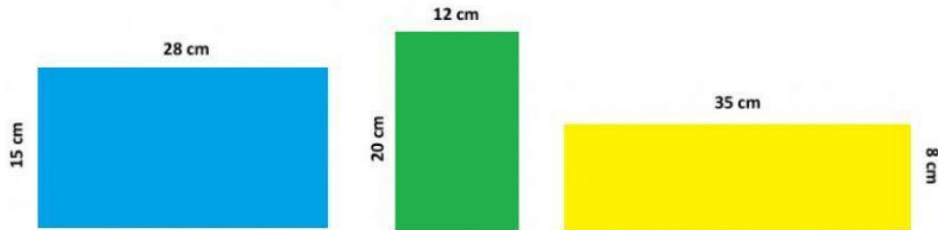
2. Calcula el perímetro y el área del siguiente rectángulo.



Perímetro = _____ dm

Área = _____ dm²

3. Observa los rectángulos y completa la tabla.



Rectángulo	Perímetro	Área
Azul	_____ cm	_____ cm ²
Verde	_____ cm	_____ cm ²
Amarillo	_____ cm	_____ cm ²

4. Lee con atención y contesta.

Adrián quiere cercar con alambre un terreno como el de la imagen y colocar pasto en toda el área.

a) ¿Cuánto alambre necesita? _____ m

b) ¿Qué cantidad de pasto requiere? _____ m²



5. Arrastra la fórmula correcta hacia el rectángulo que corresponda.

$b \times h =$ $l + l + l + l =$

