

ÁREAS Y PERÍMETROS RECTÁNGULOS

1. Halla el perímetro y el área de cada uno. Escribe los resultados en la tabla.

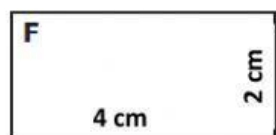
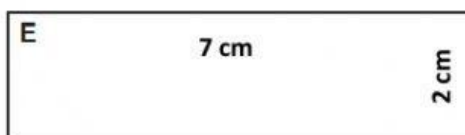
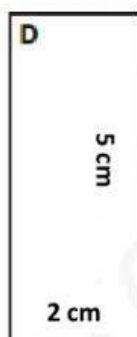
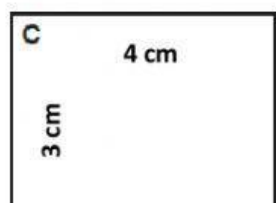
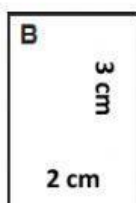
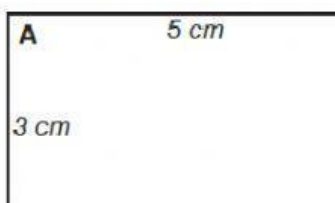


Figura	Perímetro	Área
A	$3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$	$3 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$
B		
C		
D		
E		
F		

- b) La figura E tiene un perímetro mayor que la figura A. ¿También tiene un área mayor? _____
- c) Indica dos rectángulos que tengan el mismo perímetro pero áreas diferentes. _____ y _____
- d) Ordena las figuras de mayor a menor perímetro. _____
- e) Ordena las figuras de mayor a menor área. _____
- f) ¿El orden de las figuras en los apartados d) y e) es el mismo? _____