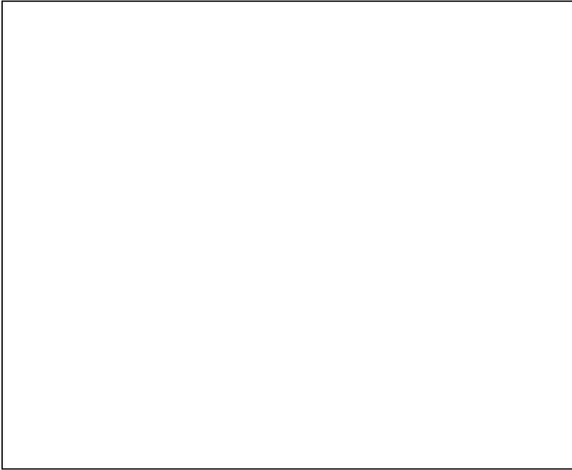


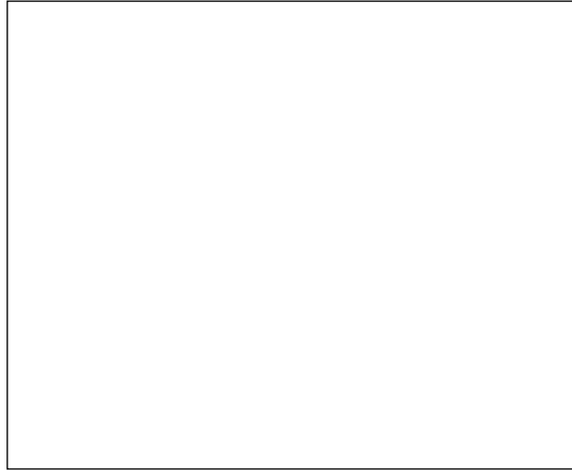
M 5 Perímetros y áreas

- 1 a.** Dibujen un rectángulo de 5 cm de ancho y 4 cm de alto.
- b.** Dibujen una figura que tenga el mismo perímetro que el rectángulo anterior, pero diferente área.



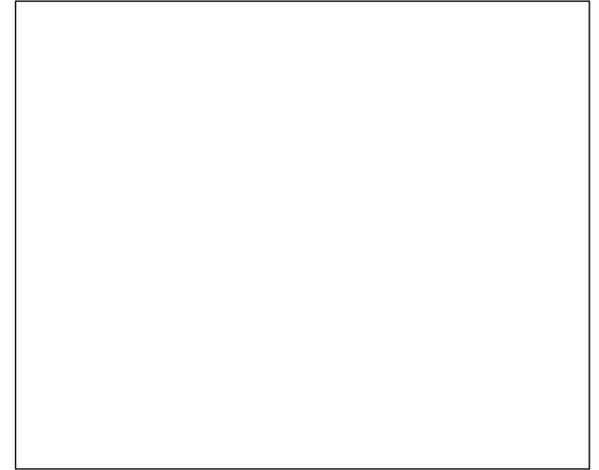
M 5 Perímetros y áreas

- 1 a.** Dibujen un rectángulo de 5 cm de ancho y 4 cm de alto.
- b.** Dibujen una figura que tenga el mismo perímetro que el rectángulo anterior, pero diferente área.



M 5 Perímetros y áreas

- 1 a.** Dibujen un rectángulo de 5 cm de ancho y 4 cm de alto.
- b.** Dibujen una figura que tenga el mismo perímetro que el rectángulo anterior, pero diferente área.



2 Juan y Pedro son los encargados de cortar el pasto de un parque. Juan se ocupa de dos sectores rectangulares que miden 30 m x 50 m cada uno y Pedro de uno de 60 m x 100 m. Pedro dice que corta más pasto que Juan. ¿Están de acuerdo? ¿Por qué?

.....

.....

.....

2 Juan y Pedro son los encargados de cortar el pasto de un parque. Juan se ocupa de dos sectores rectangulares que miden 30 m x 50 m cada uno y Pedro de uno de 60 m x 100 m. Pedro dice que corta más pasto que Juan. ¿Están de acuerdo? ¿Por qué?

.....

.....

.....

2 Juan y Pedro son los encargados de cortar el pasto de un parque. Juan se ocupa de dos sectores rectangulares que miden 30 m x 50 m cada uno y Pedro de uno de 60 m x 100 m. Pedro dice que corta más pasto que Juan. ¿Están de acuerdo? ¿Por qué?

.....

.....

.....