

**Enunciados**

Calcula el perímetro y el área de los siguientes cuadrados. Da el resultado en la misma unidad de medida que el enunciado.

- ① Su lado mide 7 metros.
- ② Su lado mide 12 metros.
- ③ Su lado mide 25 centímetros.
- ④ Su lado mide 14 kilómetros.
- ⑤ Su lado mide 13 decímetros.
- ⑥ Su lado mide 10 metros.
- ⑦ Su lado mide 33 milímetros.
- ⑧ Su lado mide 345 metros.
- ⑨ Su lado mide 29 metros.
- ⑩ Su lado mide 2,5 hectómetros.
- ⑪ Su lado mide 3,2 metros.
- ⑫ Su lado mide 1,7 decímetros.
- ⑬ Su lado mide 0,72 centímetros.
- ⑭ Su lado mide 12,1 milímetros.
- ⑮ Su lado mide 8,8 metros.

**Enunciados**

- ⑯ Calcula el área de un cuadrado cuyo lado mide 100 metros. Da el resultado en hectómetros cuadrados.
- ⑰ Calcula el perímetro de un cuadrado cuyo lado mide 250 metros. Da el resultado en kilómetros.
- ⑱ Calcula el área de un cuadrado cuyo lado mide 20 centímetros. Da el resultado en decímetros cuadrados.
- ⑲ Calcula el perímetro de un cuadrado cuyo lado mide 5 metros. Da el resultado en decámetros.
- ⑳ Calcula el área de un cuadrado cuyo lado mide 250 centímetros. Da el resultado en decímetros cuadrados.
- ㉑ Calcula el perímetro de un cuadrado cuyo lado mide 4,25 decámetros. Da el resultado en hectómetros.

## Soluciones

- ① Perímetro: 28 m; área:  $49 \text{ m}^2$
- ② Perímetro: 48 m; área:  $144 \text{ m}^2$
- ③ Perímetro: 100 cm; área:  $625 \text{ cm}^2$
- ④ Perímetro: 56 km; área:  $196 \text{ km}^2$
- ⑤ Perímetro: 52 dm; área:  $169 \text{ dm}^2$
- ⑥ Perímetro: 40 m; área:  $100 \text{ m}^2$
- ⑦ Perímetro: 132 mm; área:  $1089 \text{ mm}^2$
- ⑧ Perímetro: 1380 m; área:  $119\,025 \text{ m}^2$
- ⑨ Perímetro: 116 m; área:  $841 \text{ m}^2$
- ⑩ Perímetro: 10 hm; área:  $6,25 \text{ hm}^2$
- ⑪ Perímetro: 12,8 m; área:  $10,24 \text{ m}^2$
- ⑫ Perímetro: 6,8 dm; área:  $2,89 \text{ dm}^2$
- ⑬ Perímetro: 2,88 cm; área:  $0,5184 \text{ cm}^2$
- ⑭ Perímetro: 48,4 mm; área:  $146,41 \text{ mm}^2$
- ⑮ Perímetro: 35,2 m; área:  $77,44 \text{ m}^2$
- ⑯  $1 \text{ hm}^2$
- ⑰  $1 \text{ km}^2$
- ⑱  $4 \text{ dm}^2$
- ⑲ 2 dm
- ⑳  $625 \text{ dm}^2$
- ㉑  $1,7 \text{ hm}^2$