

Enunciados

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

- ① Sus dimensiones son 15 metros y 8 metros.
- ② Sus dimensiones son 22 centímetros y 13 centímetros.
- ③ Sus dimensiones son 7 kilómetros y 12 kilómetros.
- ④ Sus dimensiones son 34 metros y 10 metros.
- ⑤ Sus dimensiones son 29 milímetros y 6 milímetros.
- ⑥ Sus dimensiones son 38 metros y 5 metros.
- ⑦ Sus dimensiones son 19 metros y 7 metros.
- ⑧ Sus dimensiones son 21 centímetros y 19 centímetros.
- ⑨ Sus dimensiones son 13 metros y 19 metros.
- ⑩ Sus dimensiones son 4,2 metros y 5,9 metros.
- ⑪ Sus dimensiones son 7,1 centímetros y 1,7 centímetros.
- ⑫ Sus dimensiones son 0,25 metros y 0,8 metros.
- ⑬ Sus dimensiones son 1,9 hectómetros y 0,7 hectómetros.
- ⑭ Sus dimensiones son 22 metros y 0,5 metros.
- ⑮ Sus dimensiones son 250 milímetros y 100 milímetros.

Enunciados

- ⑯ Calcula el área de un rectángulo cuyas dimensiones son 0,2 kilómetros y 0,3 kilómetros. Da el resultado en hectómetros cuadrados.
- ⑰ Calcula el área de un rectángulo cuyas dimensiones son 40 decímetros y 50 decímetros. Da el resultado en metros cuadrados.
- ⑱ Calcula el perímetro de un rectángulo cuyas dimensiones son 300 metros y 20 decámetros. Da el resultado en kilómetros.
- ⑲ Calcula el perímetro de un rectángulo cuyas dimensiones son 0,8 metros y 0,6 metros. Da el resultado en decímetros.
- ⑳ Calcula el área de un rectángulo cuyas dimensiones son 0,002 kilómetros y 300 milímetros. Da el resultado en metros cuadrados.
- ㉑ Calcula el perímetro de un rectángulo cuyas dimensiones son 550 metros y 820 metros. Da el resultado en hectómetros.

Soluciones

- ① Perímetro: 46 m; área: 120 m^2
- ② Perímetro: 70 cm; área: 286 cm^2
- ③ Perímetro: 38 km; área: 84 km^2
- ④ Perímetro: 88 m; área: 340 m^2
- ⑤ Perímetro: 70 mm; área: 174 mm^2
- ⑥ Perímetro: 86 m; área: 190 m^2
- ⑦ Perímetro: 52 m; área: 133 m^2
- ⑧ Perímetro: 80 cm; área: 399 cm^2
- ⑨ Perímetro: 64 m; área: 247 m^2
- ⑩ Perímetro: 20,2 m; área: $24,78 \text{ m}^2$
- ⑪ Perímetro: 17,6 cm; área: $12,07 \text{ cm}^2$
- ⑫ Perímetro: 2,1 m; área: $0,2 \text{ m}^2$
- ⑬ Perímetro: 5,2 hm; área: $1,33 \text{ hm}^2$
- ⑭ Perímetro: 45 m; área: 11 m^2
- ⑮ Perímetro: 700 mm; área: $25\,000 \text{ mm}^2$
- ⑯ 6 hm^2
- ⑰ 20 m^2
- ⑱ 1 m
- ⑲ 28 dm
- ⑳ $0,6 \text{ m}^2$
- ㉑ 27,4 hm