

Pole i obwód prostokąta

Uzupełnij poniższą tabelę. Zapisz odpowiednie jednostki dla obliczonych wielkości.

| | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------------------|-------|------|-------|
| Długość boku | 14 cm | 20 cm | 10 cm | 3 m | | 50 dm |
| Szerokość boku | 6 cm | 3 dm | | 15 dm | 10 m | |
| Pole | | | 2 dm ² | | 5 a | |
| Obwód | | | | | | 40 m |

Pole i obwód kwadratu

Uzupełnij poniższą tabelę. Zapisz odpowiednie jednostki dla obliczonych wielkości.

| | | | | | | |
|--------------|-------|------|--------------------|-------|-----|--------|
| Długość boku | 15 cm | 20 m | | | | |
| Pole | | | 49 dm ² | | 4 a | |
| Obwód | | | | 36 km | | 108 mm |

Jednostki długości i pola

Zamień na wskazane jednostki.

$$1,5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$2,85 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$3,05 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$1450 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$2800 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$545 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$2,5 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$1,2 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$

$$5 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

$$3500 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$$

$$75000 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

$$10500 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$