

1. Uzupełnij:

$1 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

$1 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

$1 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

$1 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

$5 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

$3 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

$7 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

$11 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

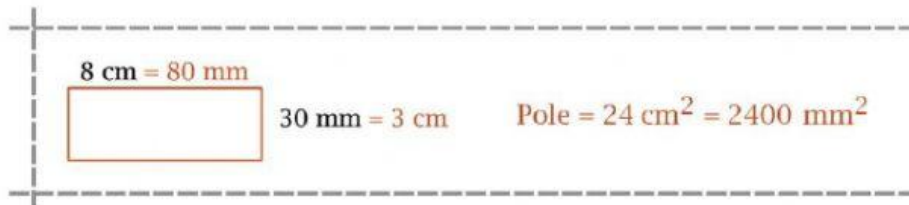
$0,5 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

$1,2 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

$24 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

$215 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

2. Wyraż pola narysowanych prostokątów na dwa sposoby.



$60 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

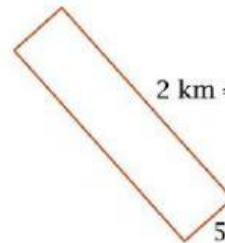


$1 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

$0,5 \text{ m} = \dots \text{ cm}$



$40 \text{ cm} = \dots \text{ m}$



$2 \text{ km} = \dots \text{ m}$

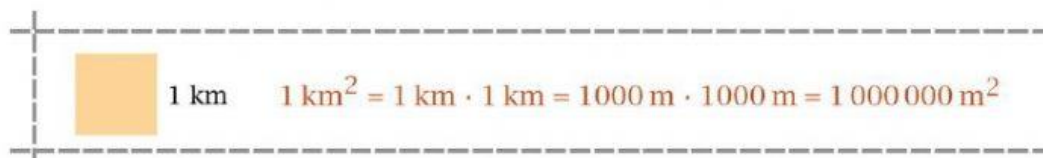
$500 \text{ m} = \dots \text{ km}$

$P = \dots \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$

$P = \dots \text{ cm}^2 = \dots \text{ m}^2$

$P = \dots \text{ m}^2 = \dots \text{ km}^2$

5. Aby zamienić 1 km^2 na metry kwadratowe, można wyobrazić sobie kwadrat o polu 1 km^2 (a więc kwadrat o boku długości 1 km), wyrazić długości jego boków w metrach, a następnie obliczyć jego pole, używając tych długości. Zamień w podobny sposób podane poniżej jednostki pola.



a) 1 m^2 — ile to centymetrów kwadratowych?

$1 \text{ m}^2 = 1 \text{ m} \cdot 1 \text{ m} = \dots \text{ cm} \cdot \dots \text{ cm} = \dots \text{ cm}^2$

b) 1 cm^2 — ile to milimetrów kwadratowych?

$1 \text{ cm}^2 = 1 \text{ cm} \cdot 1 \text{ cm} = \dots \cdot \dots = \dots$

c) 1 m^2 — ile to milimetrów kwadratowych?

$1 \text{ m}^2 = 1 \text{ m} \cdot 1 \text{ m} = \dots \cdot \dots = \dots$

6. Uzupełnij:

$1 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$

$1 \text{ cm}^2 = \dots \text{ mm}^2$

$1 \text{ km}^2 = \dots \text{ m}^2$

$1 \text{ cm}^2 = \dots \text{ m}^2$

$1 \text{ mm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

$1 \text{ m}^2 = \dots \text{ km}^2$

7. Oblicz według wzoru.

a) 7 m^2 — ile to centymetrów kwadratowych?

$1 \text{ m}^2 = \underline{10\,000} \text{ cm}^2$

$7 \text{ m}^2 = \underline{70\,000} \text{ cm}^2$

b) 900 cm^2 — ile to metrów kwadratowych?

$1 \text{ cm}^2 = \underline{0,0001} \text{ m}^2$

$900 \text{ cm}^2 = \dots \text{ m}^2$

c) 5 km^2 — ile to metrów kwadratowych?

$1 \text{ km}^2 = \dots \text{ m}^2$

$5 \text{ km}^2 = \dots \text{ m}^2$

d) 300 m^2 — ile to kilometrów kwadratowych?

$1 \text{ m}^2 = \dots \text{ km}^2$

$300 \text{ m}^2 = \dots \text{ km}^2$