

Matematyka klasa IV
Karta pracy 08.06.2020

Sprawdź, czy umiesz

1. Uzupełnij tabelki.

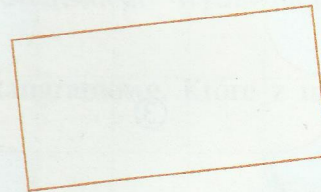
Szerokość prostokąta	8 cm	5 cm	19 cm		5 dm
Długość prostokąta	13 cm	17 cm		30 m	18 dm
Pole prostokąta			380 cm ²	630 m ²	
Obwód prostokąta					

Długość boku kwadratu	4 cm	30 cm			
Pole kwadratu			1 dm ²	25 m ²	400 mm ²
Obwód kwadratu					

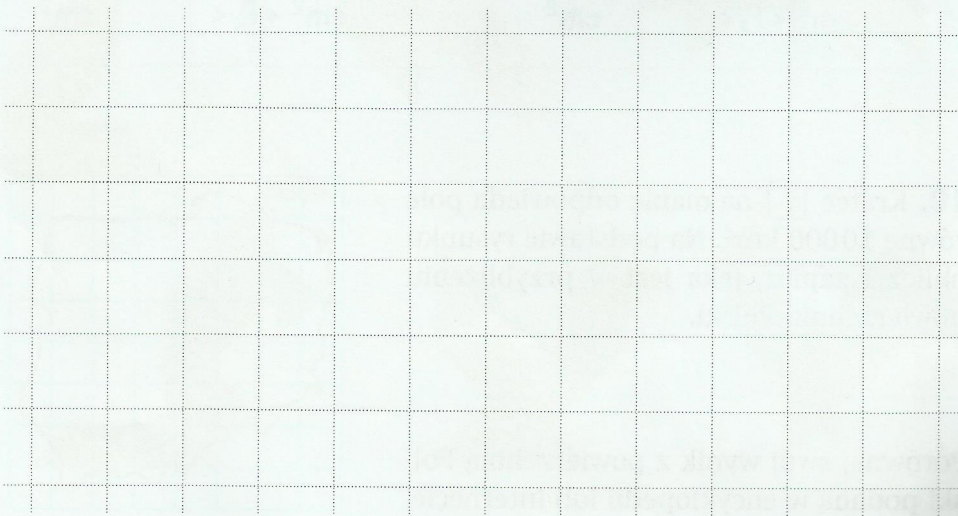
2. Ustal wymiary i oblicz pole prostokąta narysowanego obok.

Wymiary prostokąta:

Pole prostokąta:



3. Narysuj prostokąt o polu 12 cm² i kwadrat o polu 16 cm².



4. Oblicz pola prostokątów o podanych wymiarach.

a) $2 \text{ cm} \times 5 \text{ mm}$

b) $8 \text{ cm} \times 2 \text{ dm}$

c) $1 \text{ m} \times 80 \text{ cm}$

5. Uzupełnij:

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

$7 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ mm}^2$

$10 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ mm}^2$

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

$4 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

$20 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

c) $1 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$6 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

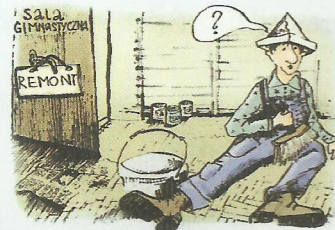
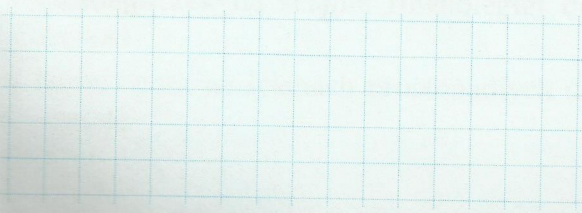
$30 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

d) $1 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

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

$10 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

6. Szkolna sala gimnastyczna ma długość 17 m i szerokość 8 m. Jednolitrowa puszką lakieru *Uretolit* wystarczy na polakierowanie 4 m^2 podłogi. Ile puszek *Uretolitu* trzeba kupić do polakierowania podłogi w tej sali gimnastycznej?



Odp.

Działka nad morzem, Osłonino, 10 a, cena 200 tys. zł



7. Przeczytaj ogłoszenie. Oblicz, ile kosztuje 1 m^2 działki w Osłoninie.

.....