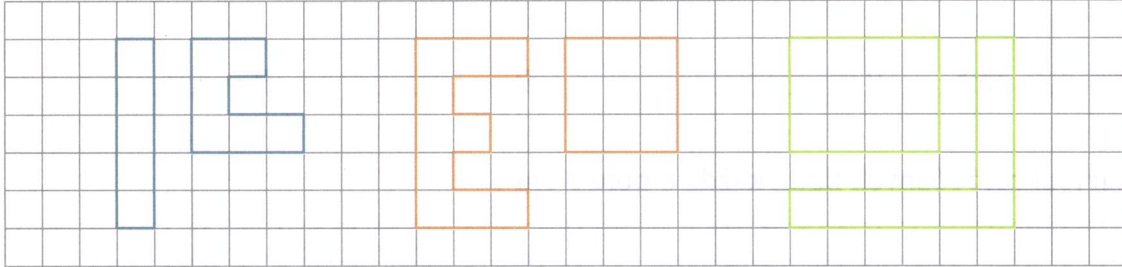


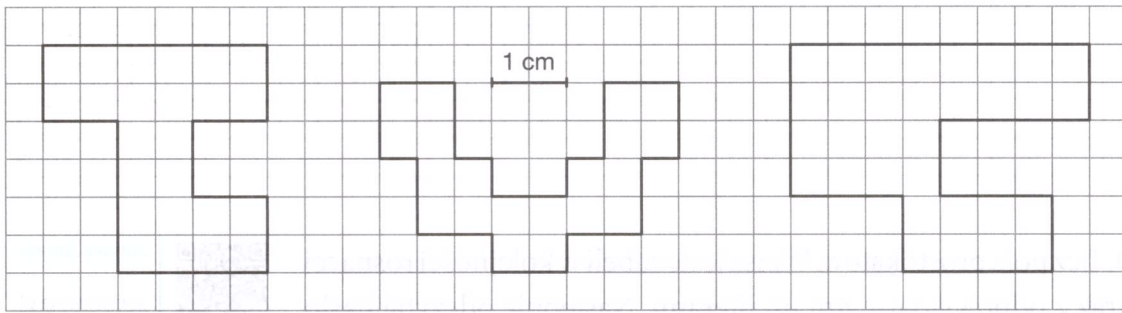


Jeśli potrzebujesz rozgrzewki

1 W każdej parze pokoloruj figurę o większym polu.



2 Podziel figury na kwadraty o boku 1 cm. Policz kwadraty i zapisz pole każdej figury.

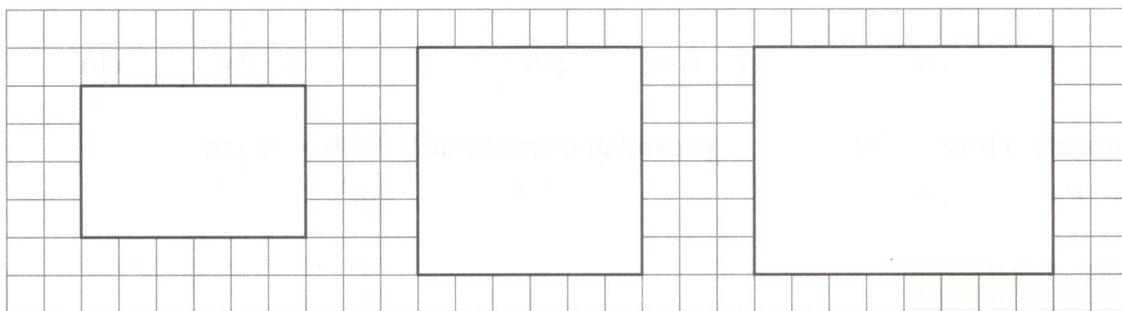


Pole \_\_\_\_  $\text{cm}^2$

Pole \_\_\_\_  $\text{cm}^2$

Pole \_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3 Podziel prostokąty na kwadraty o boku 1 cm, policz kwadraty i podaj pole każdego prostokąta. Zapisz mnożenie, które pozwala obliczyć to pole.



Pole \_\_\_\_  $\text{cm}^2$

Pole \_\_\_\_  $\text{cm}^2$

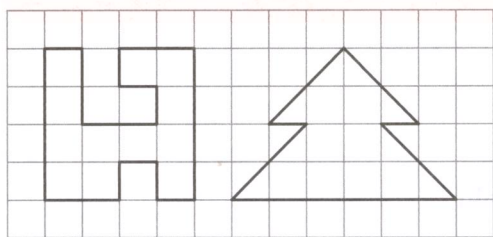
Pole \_\_\_\_  $\text{cm}^2$

\_\_\_\_\_

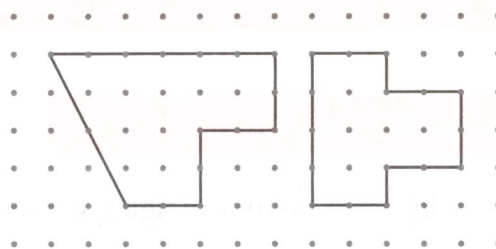
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4 Podaj pola figur.



$P = \underline{\quad} \text{ cm}^2$      $P = \underline{\quad}$



$P = \underline{\quad}$      $P = \underline{\quad}$

5 Narysuj pięć różnych figur, każdą o polu  $3 \text{ cm}^2$ .

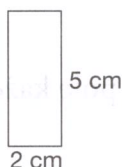


6 Oblicz pola prostokątów. Wpisz je do tabeli w kolejności rosnącej wraz z odpowiadającymi im literami. Następnie odczytaj hasło i wyjaśnij jego znaczenie.

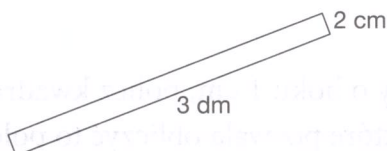


Zobacz zdjęcie

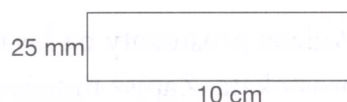
docwiczenia.pl  
Kod: M5WJCN



W  $P = \underline{\quad} \text{ cm}^2$



E  $P = \underline{\quad} \text{ cm}^2$



A  $P = \underline{\quad} \text{ cm}^2$

kwadrat o boku 7 cm

W  $P = \underline{\quad} \text{ cm}^2$

prostokąt o wymiarach 2 dm  $\times$  30 cm

L  $P = \underline{\quad} \text{ cm}^2$

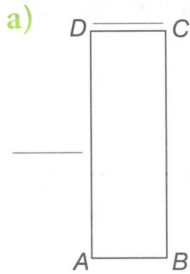
Pole				
Litera				

7 Zmierz boki prostokąta, zapisz długości na rysunku i oblicz pole.

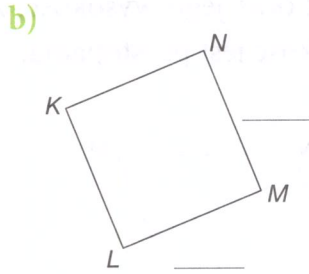


**Dobra rada**

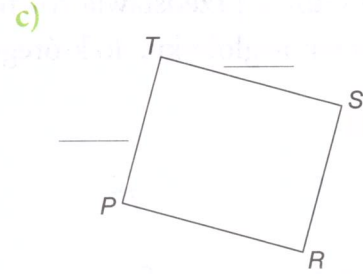
Pamiętaj o podaniu poprawnej jednostki pola.



$P = \text{---} \text{ cm}^2$

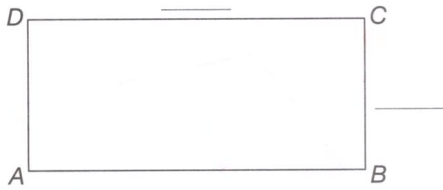


$P = \text{---}$



$P = \text{---}$

8 Zmierz boki prostokątów, zapisz wymiary na rysunku i uzupełnij zapisy.

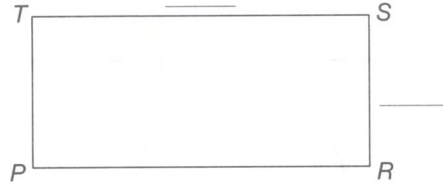


$AB = \text{---} \text{ cm}$     $BC = \text{---} \text{ cm}$

Obwód: \_\_\_\_\_

Pole: \_\_\_\_\_

$P = \text{---} \text{ cm}^2$



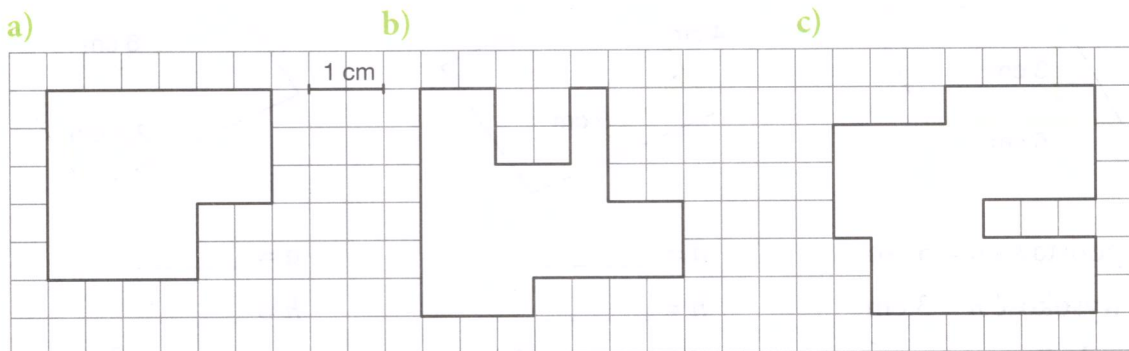
$PR = \text{---} \text{ mm}$     $RS = \text{---} \text{ mm}$

Obwód: \_\_\_\_\_

Pole: \_\_\_\_\_

$P = \text{---} \text{ mm}^2$

9 Podziel figurę na prostokąty. Odczytaj potrzebne wymiary, oblicz pola prostokątów i zapisz je na rysunku. Oblicz pole całej figury.



$P = \text{---} \text{ cm}^2$

$P = \text{---}$

$P = \text{---}$