



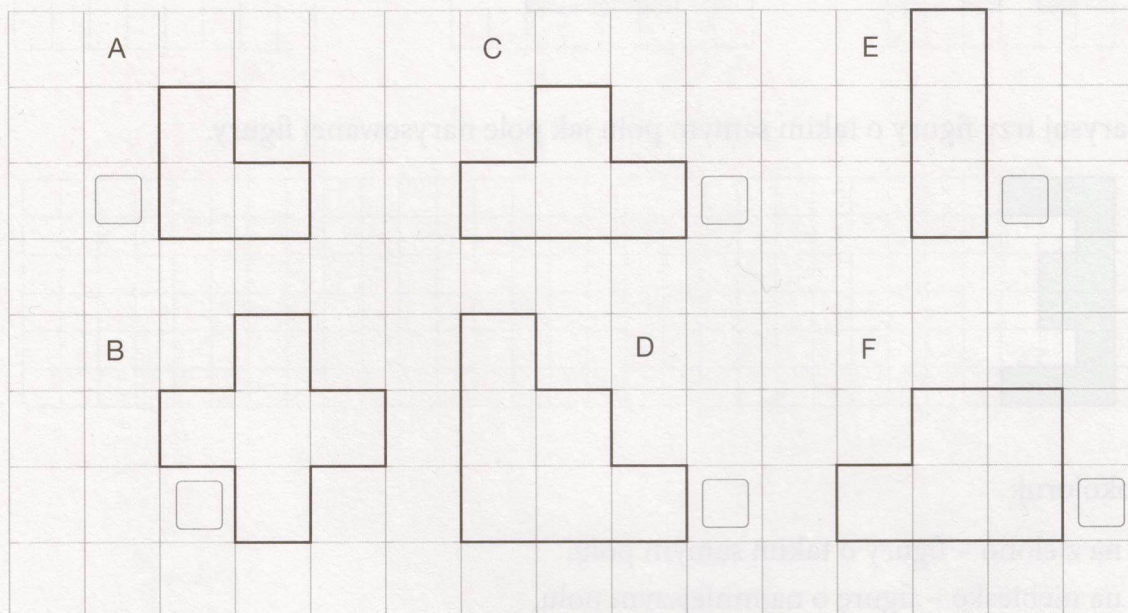
Jeśli potrzebujesz rozgrzewki



Obejrzyj film

docwiczenia.pl
Kod: M4R8E5

1 Pokoloruj figury. Napisz w okienkach, z ilu kwadratów się składają.

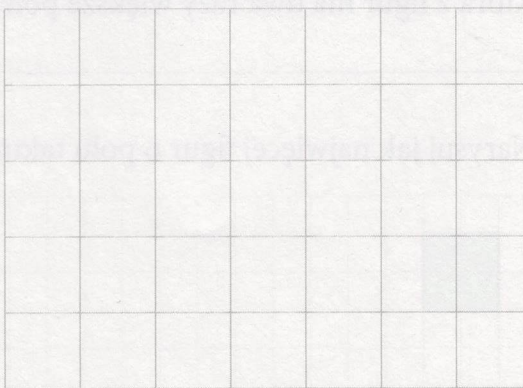


Największe pole ma figura _____.

2 Narysuj figurę składającą się:

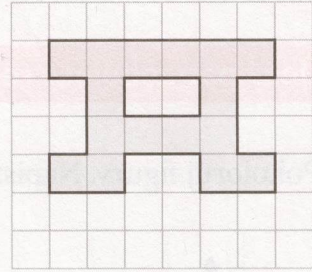
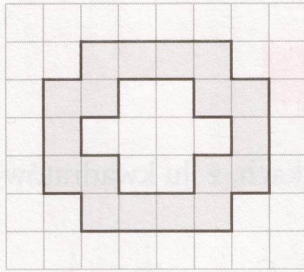
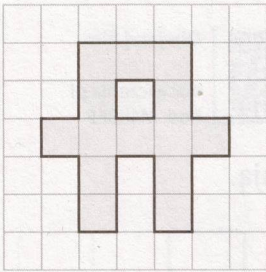
a) z 6 kwadratów,

b) z 8 kwadratów.

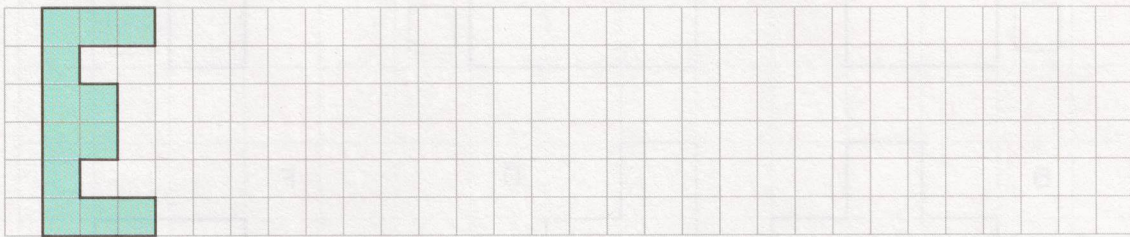


Otocz zieloną linią figurę, która ma większe pole.

- 3 Pokoloruj na zielono figurę o najmniejszym polu, a na niebiesko – figurę o największym polu.

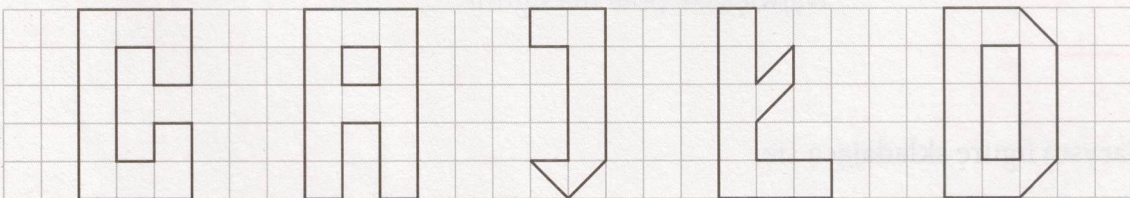


- 4 Narysuj trzy figury o takim samym polu jak pole narysowanej figury.



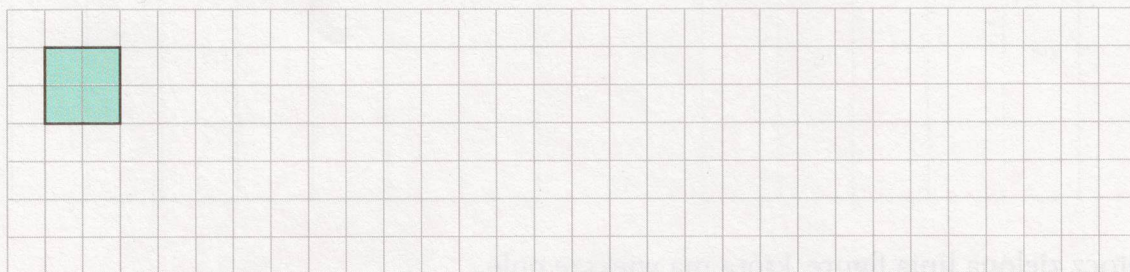
- 5 Pokoloruj:

- na zielono – figury o takim samym polu,
- na niebiesko – figurę o najmniejszym polu,
- na brązowo – figurę o największym polu.



Która z figur ma dwa razy większe pole niż figura przedstawiająca literę J?

- 6 Narysuj jak najwięcej figur o polu takim, jak przedstawiony kwadrat.





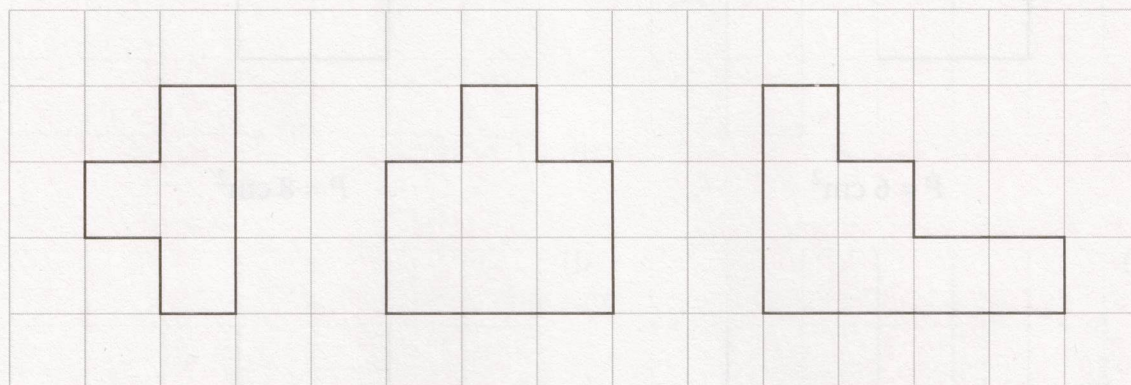
Jeśli potrzebujesz rozgrzewki



Obejrzyj film

docwiczenia.pl
Kod: M4FAZT

1 Pokoloruj figury i uzupełnij podpisy.



Pole 4 cm^2

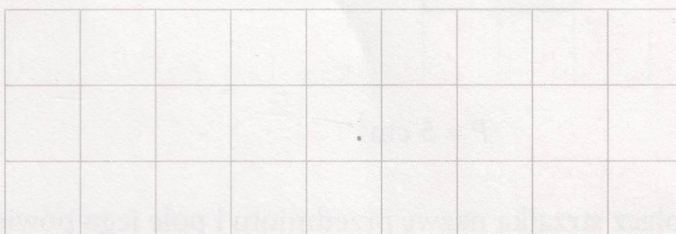
Pole ____ cm^2

Pole ____ cm^2

2 Narysuj figurę o podanym polu.

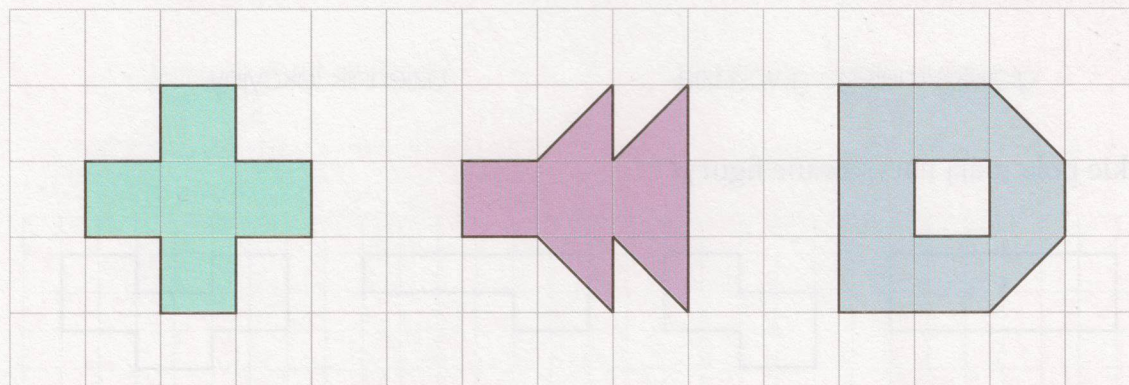


Pole 5 cm^2



Pole 8 cm^2

3 Uzupełnij podpisy pod rysunkami.

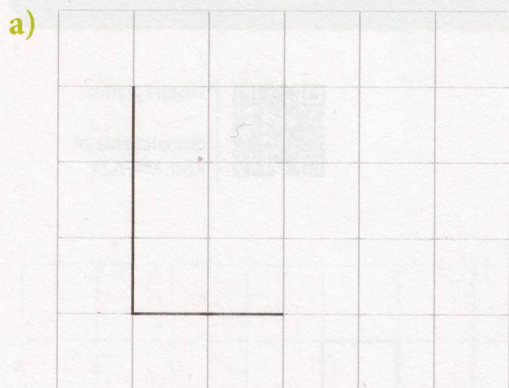


$P =$ ____ cm^2

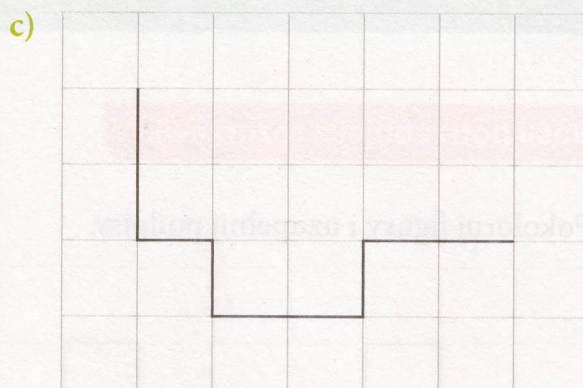
$P =$ ____ cm^2

$P =$ ____ cm^2

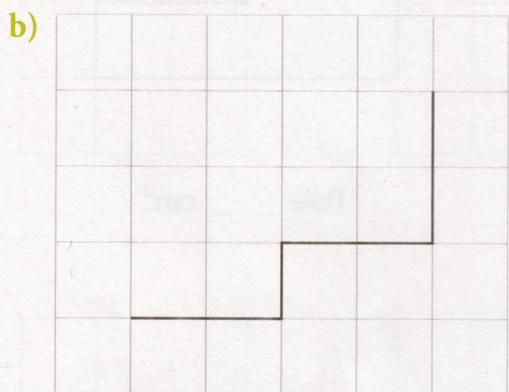
4 Dokończ rysunek figury tak, aby miała podane pole.



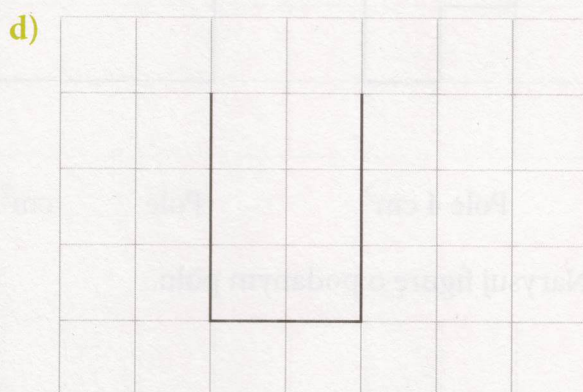
$$P = 6 \text{ cm}^2$$



$$P = 8 \text{ cm}^2$$



$$P = 5 \text{ cm}^2$$



$$P = 5 \text{ cm}^2$$

5 Połącz strzałką nazwę przedmiotu i pole jego powierzchni.

dywan

park

znaczek pocztowy

600 mm²

12 m²

1 km²

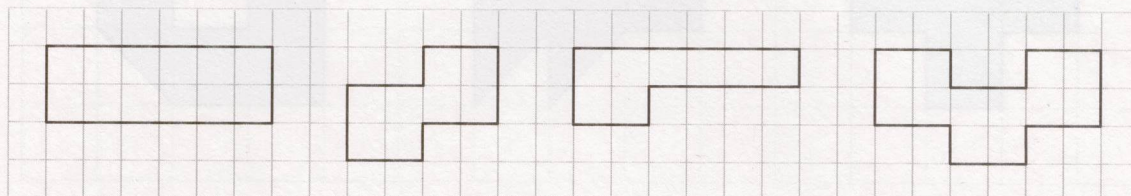
5 mm²

6 dm²

główka małego gwoźdźca

dziennik lekcyjny

6 Jakie pola mają narysowane figury?



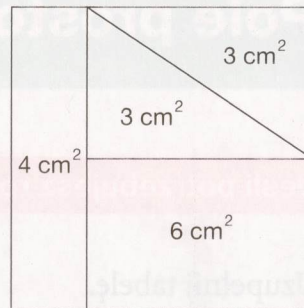
$$P = \underline{\quad} \text{ cm}^2$$

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

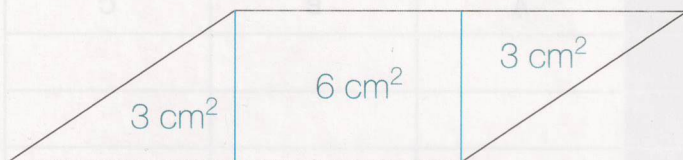
$$P = \underline{\quad} \text{ cm}^2$$

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

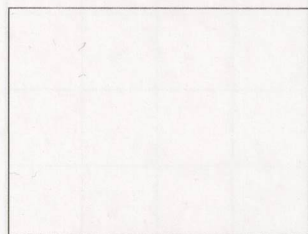
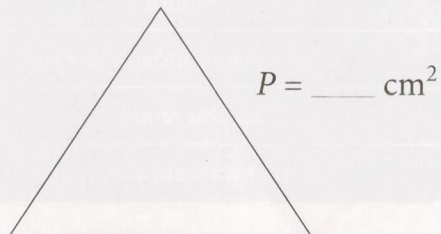
- 7 Kwadrat o wymiarach $4\text{ cm} \times 4\text{ cm}$ pocięto na części. Ich pola zapisano na rysunku. Z tych części można układać różne figury.



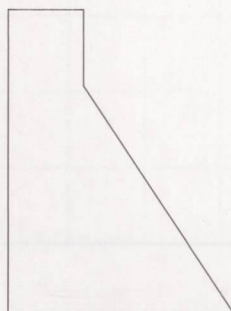
Jakie pola mają narysowane figury?



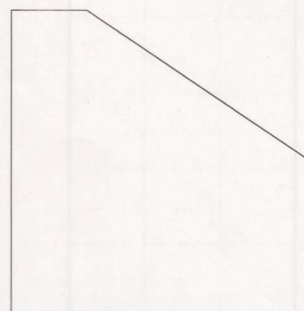
$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$



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



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



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

Jakie dwie inne figury można ułożyć? Narysuj je i napisz, ile wynosi pole każdej z nich.

