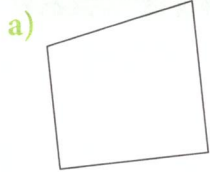
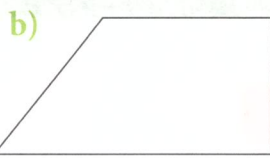


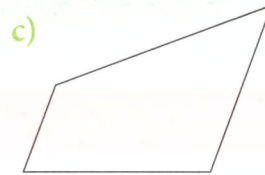
4 Narysuj wysokość trapezu, zmierz ją i zapisz jej długość.



$h = \underline{\hspace{2cm}}$

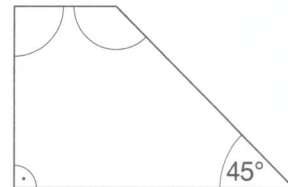
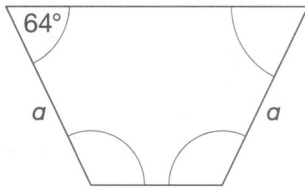


$h = \underline{\hspace{2cm}}$



$h = \underline{\hspace{2cm}}$

5 Oblicz i wpisz miary zaznaczonych kątów trapezów.



## Klasyfikacja czworokątów



Wykonaj ćwiczenia

docwiczenia.pl  
Kod: M5MWJB



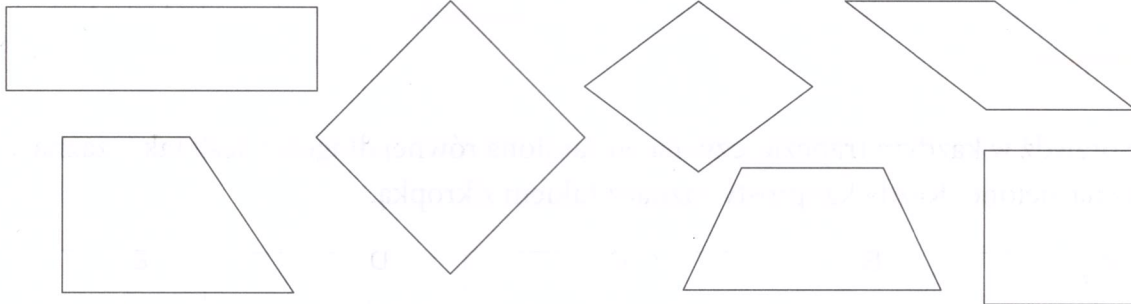
Jeśli potrzebujesz rozgrzewki



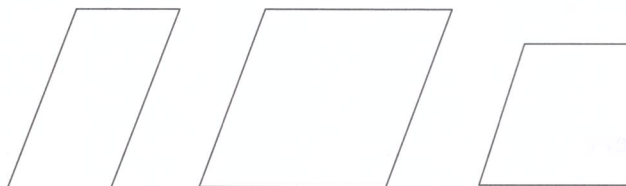
Obejrzyj film

docwiczenia.pl  
Kod: M5T6QS

1 Kwadraty pokoloruj na czerwono, boki prostokątów zaznacz kolorem niebieskim, a każdy równoległobok otocz zieloną linią.



2 Połącz każdy czworokąt z odpowiednią nazwą.

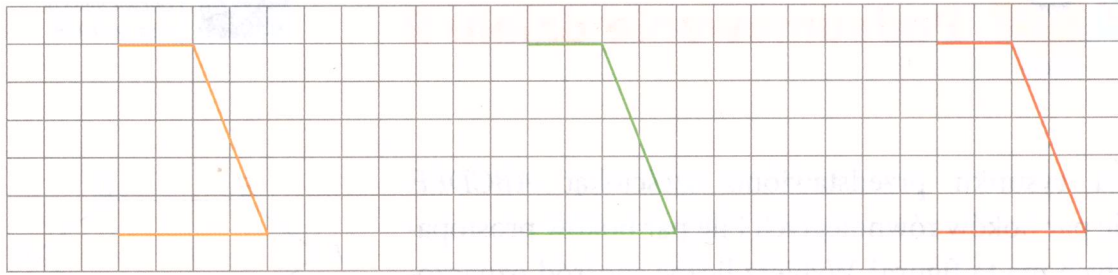


równoległobok niebędący rombem

trapez prostokątny

romb

3 Dokończ rysowanie czworokątów tak, aby rysunki odpowiadały podpisom.

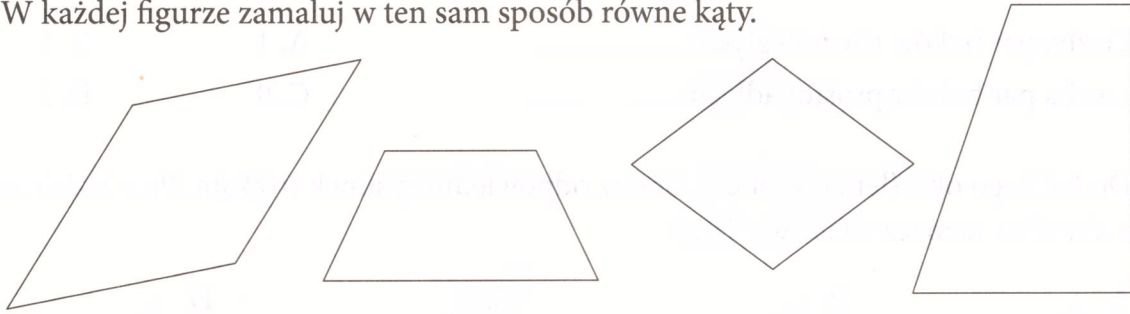


trapez równoramienny

równoległobok

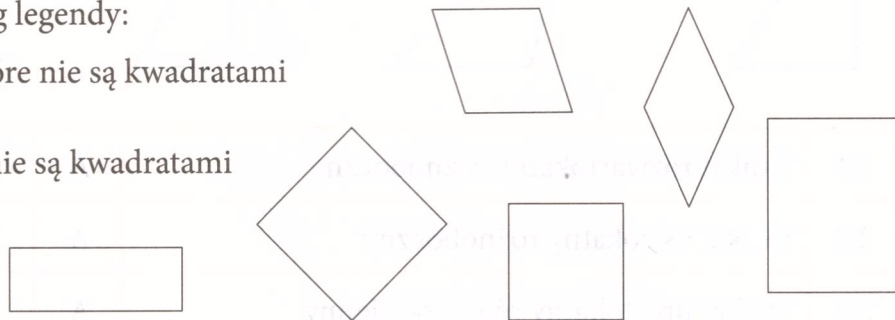
trapez prostokątny

4 W każdej figurze zamaluj w ten sam sposób równe kąty.



5 Pokoloruj według legendy:

- prostokąty, które nie są kwadratami
- kwadraty
- romby, które nie są kwadratami



**Dla dociekliwych**

6 W trójkącie równobocznym  $ABC$  znajdź środki boków. Oznacz je literami  $D, E, F$  i połącz odcinkami.

Na rysunku są teraz trzy równoległoboki:

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

Ile razy suma obwodów tych równoległoboków jest większa od obwodu trójkąta?

\_\_\_\_\_

