

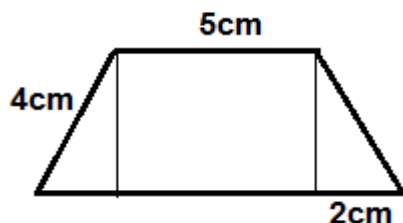
27.04.20

CZWOROKĄRY – PODSUMOWANIE

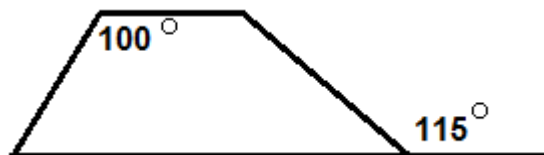
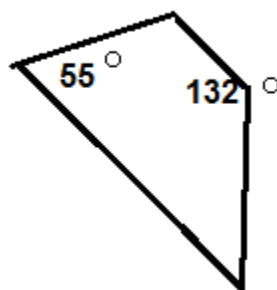
1. Sprawdź, czy potrafisz:

a) Oblicz obwód tego trapezu.

Trapez równoramienny



b) Oblicz pozostałe kąty w narysowanych trapezach. Jaki to trapez? (chodzi o trapez pierwszy od lewej)

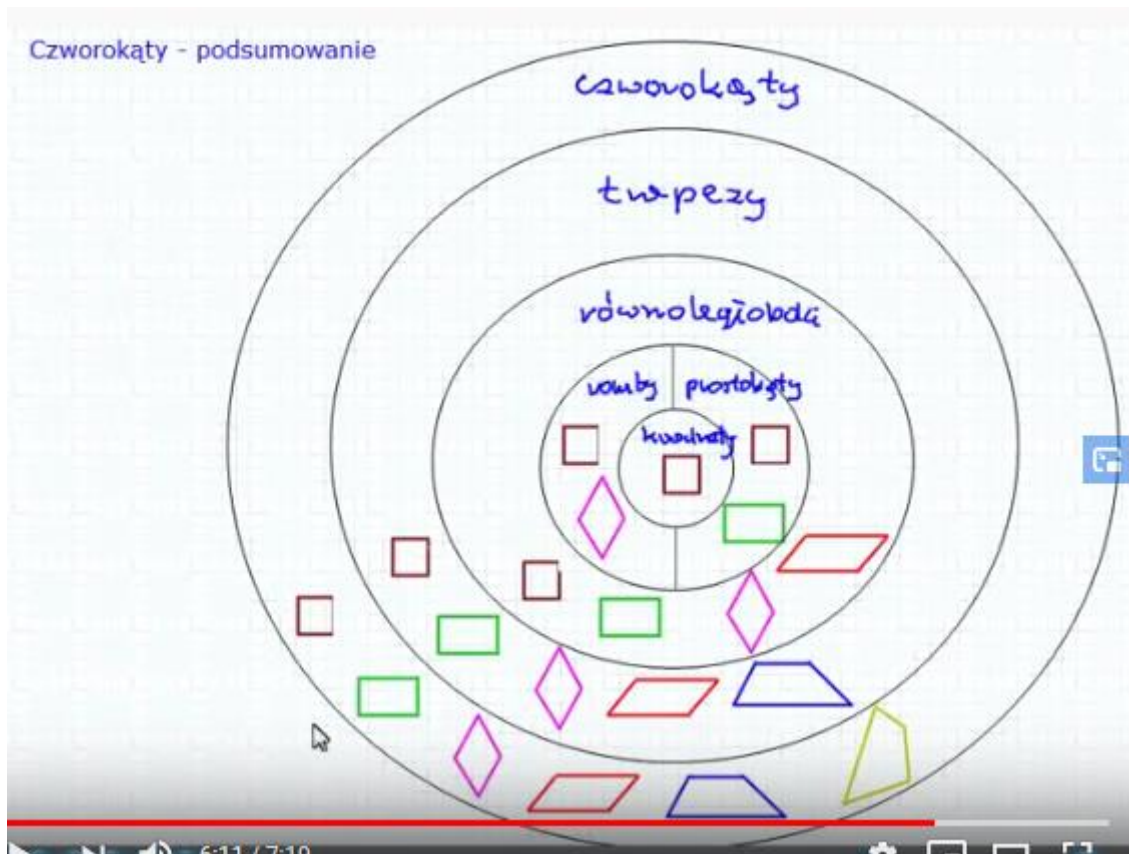


Dzisiaj moi kochani zebrane wiadomości nt. czworokątów. Mamy umieć określić jakim czworokątem jest: trapez, równoległobok, romb, prostokąt i kwadrat oraz znać ich podstawowe własności. To musisz umieć ☺

https://www.youtube.com/watch?v=NvwMBnJOr_I

KWADRAT TO PROSTOKĄT, KTÓRY MA WSZYSTKIE.....

KWADRAT TO ROMB, KTÓRY MA WSZYSTKIE.....



Rysowanie równoległoboków i rombów. Przypomnij sobie.

https://www.youtube.com/watch?v=4W9_mjkg6F4

Ćwiczenie B. Narysuj:

- trapez, który nie jest równoległobokiem,
- romb, który nie jest kwadratem,
- równoległobok, który nie jest ani prostokątem, ani rombem.

1. Które z podanych zdań są prawdziwe?

- ① Każdy trapez jest równoległobokiem.
- ② Nie każdy równoległobok jest prostokątem.
- ③ Każdy trapez prostokątny jest rombem.
- ④ Istnieje prostokąt, który jest rombem.
- ⑤ Każdy romb jest trapezem.

ćw. 1,2, str. 67 **Do ćw. 2b)** - z ćw. 1 wybierz z każdego wiersza 1 czworokąt i zmierz kąty w każdym z nich i oblicz ich sumę. Co zauważyłeś?

Dla chętnych zad. 4 str. 136 – origami☺