

Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

Temat lekcji: Równoległoboki i romby

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Równoległobok
 - b. Romb
 - c. Przekątna
2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności posiadać:
 - a. Co to jest równoległobok?
 - b. Co to jest romb?
 - c. W jaki sposób narysować równoległobok?
 - d. Jakie przekątne ma równoległobok, jakie romb?
3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
 - a. Rozumienia treści lekcji (dyskusja będzie w środę na lekcji online)
4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
 - a. Podręcznik do matematyki dla klasy 5, wydawnictwo GWO,
 - b. Film na Youtube

Część II: Przed notatką

Zerknij na film o równoległobokach i rombach → [Film](#)

Część III: Zapisz w zeszycie

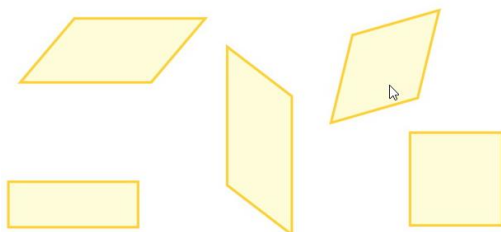
Temat: Równoległoboki i romby.

1. Rysowanie równoległoboku:

Na podstawie filmu narysuj równoległobok o bokach długości 6 cm i 3 cm

2. Równoległobok

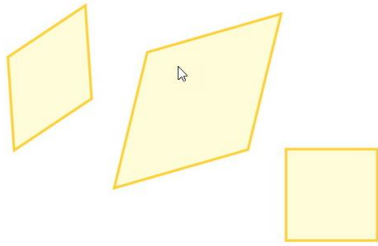
Czworokąt, który ma dwie pary boków równoległych, to równoległobok.



To są **równoległoboki**.

3. Romb

Równoległobok, który ma boki jednakowej długości, to romb.

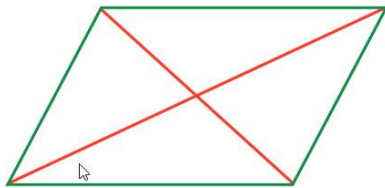


To są **romby**.

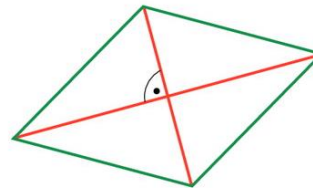
4. Zapamiętaj

Zauważ, że prostokąt i kwadrat są równoległobokami,
a kwadrat jest również rombem.

5. Przekątne:



Przekątne równoległoboku przecinają się w połowie.



Przekątne rombu przecinają się w połowie i są prostopadłe.

Część IV.

Zadanie domowe (czas 10 minut) – zerknij raz jeszcze na notatkę. Porozmawiamy o prostokątach i równoległobokach na lekcji online

Powodzenia

Jacek Kubinka