

15.04.20

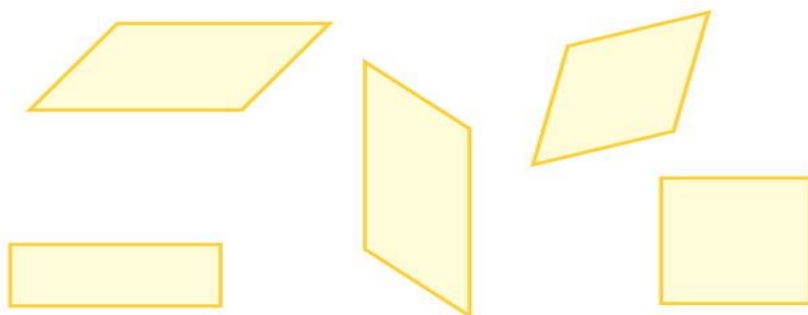
➤ Sprawdź, czy umiesz:

- a) Dokończ zdania: **Prostokąt to taki czworokąt**, który .....
- b) **Kwadrat to taki prostokąt**, który.....
- c) **Przekątne prostokąta** mają..... i .....
- d) **Przekątne kwadratu** mają .....,  
..... i .....
- e) **Obwód kwadratu** ma 28cm. Oblicz bok tego kwadratu.
- f) **Obwód prostokąta** ma 60cm, a jego krótszy bok ma 7cm. Oblicz długość tego prostokąta.

*Po dzisiejszej lekcji masz umieć rozpoznawać i nazywać równoległoboki i romby, znać ich podstawowe własności i umieć je narysować.*

1. Zapisz datę i temat.
2. <https://www.youtube.com/watch?v=c8FaA61VJQY>

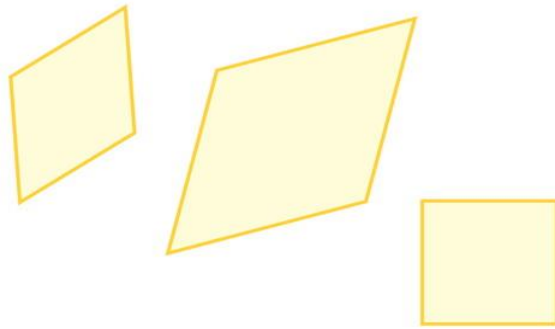
Czworokąt, który ma dwie pary boków równoległych, to równoległobok.



To są **równoległoboki**.

**Równoległobok to „kopnięty” prostokąt.**

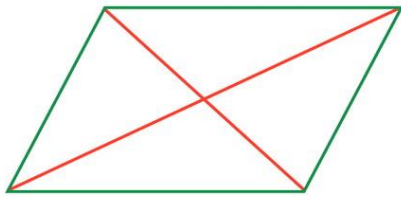
Równoległobok, który ma boki jednakowej długości, to romb.



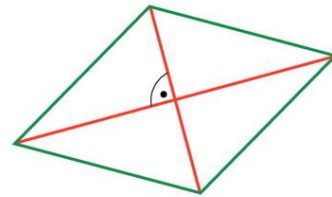
To są **romby**.

**Romb to „kopnięty” kwadrat.**

Zapisać na kolorowo i większymi literami. Pamiętaj, że łukiem z kropką oznaczamy tylko kąt prosty!!!



Przekątne równoległoboku przecinają się w połowie.



Przekątne rombu przecinają się w połowie i są prostopadłe.

**Zad.** 1 i 2 str. 129

**Ćw.** 1,2,3,8,9 str. 60 i 62

**Powodzenia** 😊