

Witajcie.

1. W zeszytcie do geometrii zapiszcie temat lekcji:

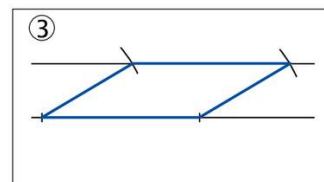
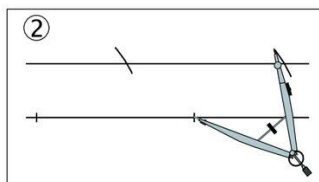
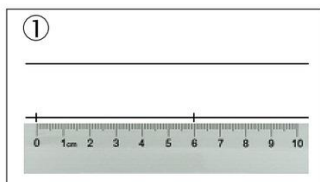
Równoległobok i romb.

2. Zobacz filmik jak rysować równoległobok i romb – przygotuj: kartkę w kratkę oraz czystą kratkę, linijkę, cyrkiel, ołówek. Próbuj rysować z filmikiem.

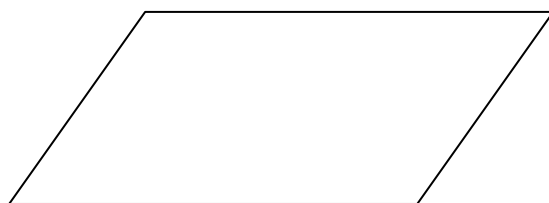
[https://www.youtube.com/watch?v=4W9\\_mjkg6F4](https://www.youtube.com/watch?v=4W9_mjkg6F4)

3. Pod tematem narysuj równoległobok. Postępuj zgodnie z instrukcją lub skorzystaj z sposobu przedstawianego w filmiku. Przepisz definicję.

Popatrz, w jaki sposób za pomocą linijki i cyrkla można narysować równoległobok o bokach długości 6 cm i 4 cm.



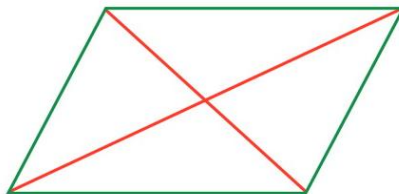
1. Rysujemy dwie proste równoległe, np. kreśląc dwie linie po obu stronach linijki. Na jednej prostej zaznaczamy odcinek długości 6 cm.
2. Z końców zaznaczonego odcinka cyrklem odkładamy odcinki długości 4 cm.
3. Zaznaczone punkty to wierzchołki równoległoboku. Rysujemy równoległobok.



**DEFINICJA**

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

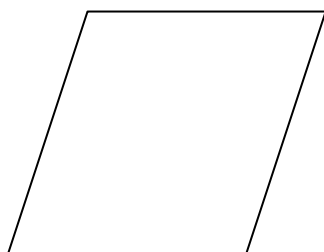
4. Narysuj równoległobok i zaznacz w nim przekątne. Wpisz do zeszytu własność.



**WŁASNOŚĆ**

Przekątne równoległoboku przecinają się w połowie.

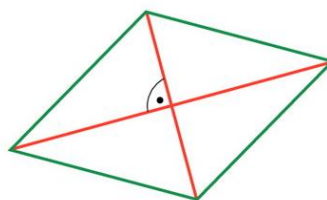
5. Narysuj romb i wpisz definicję



**DEFINICJA**

Równoległobok, który ma boki równej długości to romb.

6. Narysuj romb i zaznacz w nim przekątne. Wpisz do zeszytu własność.



**WŁASNOŚĆ**

Przekątne rombu przecinają się w połowie i są prostopadłe.

7. Z zeszytu ćwiczeń zrób ćw. 1, 2, 3 str.60.

8. **ZAD. DOM.** Naucz się definicji i własności równoległoboku i rombu.