

Drodzy uczniowie w związku, że zawieszenie zajęć szkolnych może potrwać dłużej musimy wspólnie postarać się zrealizować materiał klasy 5.

Kochani pracujcie systematycznie. Wierzę, że damy radę. Czasami będziecie potrzebowali pomocy rodziców.

Kolejne tematy będą nowe. **To co na zapisane na czarno przepiszcie do zeszytu.** To co na niebiesko to mój komentarz, który powinien ułatwić Wam wykonanie zadań.

Powodzenia

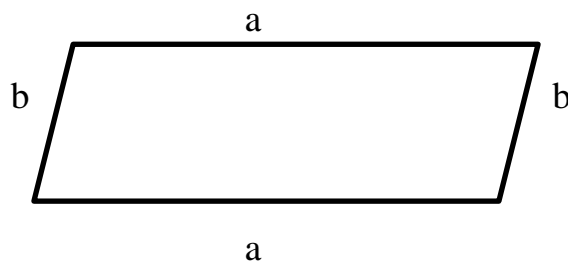


W piątek 20.03.2020 zapiszcie w zeszycie temat

Temat: Równoległoboki i romby.

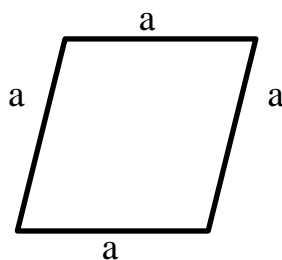
Ten temat znajdziecie w podręczniku na stronie 127. Proszę przeczytać.

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



$a \parallel a$ i $b \parallel b$ (bok a jest równoległy do a – dół i góra oraz bok b jest równoległy do b – prawy z lewym)

Równoległobok, który ma bok jednakowej długości, **to romb**.



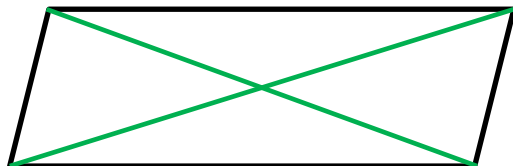
Każdy romb jest równoległobokiem, ale równoległobok nie jest rombem.

Przyjrzyj się rysunkom na stronie 127 (żółte) – co zauważasz?

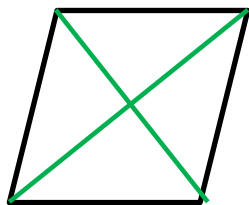
Do równoległoboków zaliczamy romby, prostokąty i kwadraty.

Rombem jest też kwadrat.

Narysuj równoległobok i romb. Zaznacz w nich przekątne na zielone.



Przekątne równoległoboku przecinają się w połowie. Nie są równej długości.



Przekątne rombu przecinają się w połowie i są prostopadłe (czyli przecinają się pod kątem prostym). Nie są równej długości.

Zadanie domowe

Ćwiczenia strona 60 zadanie 1 i 3

