

Temat: **Pole równoległoboku**./wpisz do zeszytu/

1. Pamiętaj na pewno, jak wygląda równoległobok i jak się go rysuje. Weź linijkę i ekierkę ( lub linijkę i cyrkiel) i narysuj w zeszycie dowolny równoległobok



2. Obejrzyj film, z którego dowiesz się, co to jest wysokość równoległoboku i jak ją rysować oraz, w jaki sposób liczy się pole tej figury:  
[https://www.youtube.com/watch?v=BFp\\_NAC9rAw](https://www.youtube.com/watch?v=BFp_NAC9rAw)
3. Zaznacz na swoim rysunku wysokość i zapisz sobie do zapamiętania wzór na pole równoległoboku.
4. Jeśli chcesz się upewnić, czy dobrze zrobiłeś, popatrz do podręcznika str. 188-189.
5. Zrób zad. 1 i zad. 2 str. 189 z podręcznika do zeszytu. Nie musisz rysować figur, zapisz tylko działania, w których obliczasz pole. Pamiętaj o jednakowych jednostkach i o wpisaniu jednostki kwadratowej na końcu.
6. Zobacz jeszcze, co zrobić w trochę trudniejszym zadaniu:  
<https://www.youtube.com/watch?v=h0PEHEGf4xo>
7. Wykonaj jeden przykład z zad. 6 str. 190. Wykorzystaj podpowiedź z filmu i dane na rysunku.
8. W zeszycie ćwiczeń zrób zadania ze str. 95-96. Pamiętaj, że rysowana przez Ciebie wysokość musi być zawsze prostopadła do podstawy lub jej przedłużenia ( używaj ekierki).

**Dzisiaj nie przysyłaj zadań do sprawdzenia. Pokaż je rodzicom.**