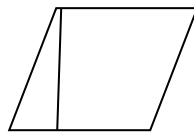


Temat: **Pole rombu.**/wpisz do zeszytu/

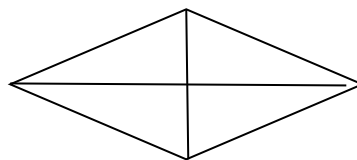
1. Dzisiaj nauczysz się obliczać pole następnego znanego Ci czworokąta.  
Narysuj w zeszyte romb:



Pamiętaj, że jest to taki równoległobok, który ma wszystkie boki jednakowej długości.

Narysuj w nim wysokość.

A teraz narysuj inny romb, zaczynając od jego przekątnych:



2. Jeśli narysowałeś/-aś, obejrzyj teraz bardzo uważnie film, z którego dowiesz się, w jaki sposób obliczamy pole rombu. Na początku masz krótkie powtórzenie z ostatniej lekcji:  
<https://www.youtube.com/watch?v=0YTt4QhV8Ew>
3. Na swoich rysunkach oznacz :  $a$  - podstawa rombu  
 $h$  – wysokość rombu,  $e$  – jedna przekątna,  $f$  – druga przekątna i obok rysunków napisz poznane wzory na pole rombu.
4. Rozwiąż zadania 1, 2, 3 str. 97 w zeszyte ćwiczeń.
5. Z podręcznika rozwiąż zad. 1,2 str. 192. Nie musisz przerysowywać figur, tylko zapisz rozwiązanie z jednostką na końcu obliczeń.
6. **Wykonaj zad. 3 str.192 z podręcznika. Rozwiązanie tylko tego zadania przyślij mi do sprawdzenia do czwartku 7.05.**