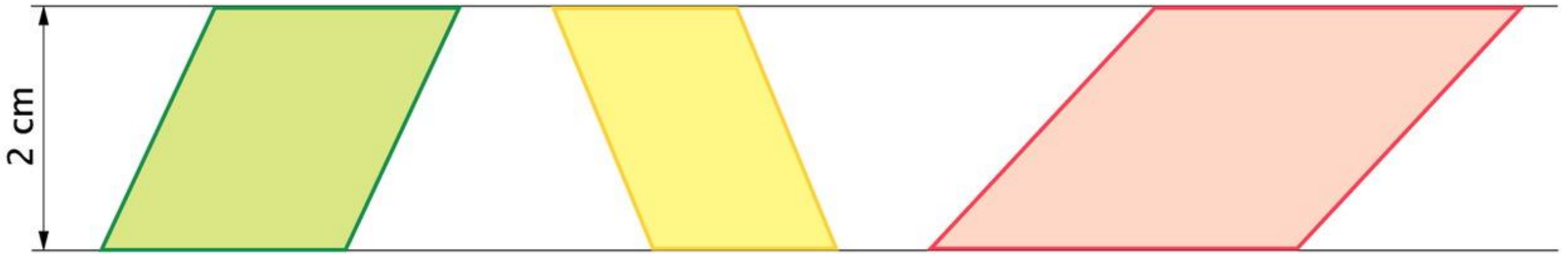


# Zad. Dom: zad. 2 str. 189

2. Zmierz podstawy i oblicz pola równoległoboków.

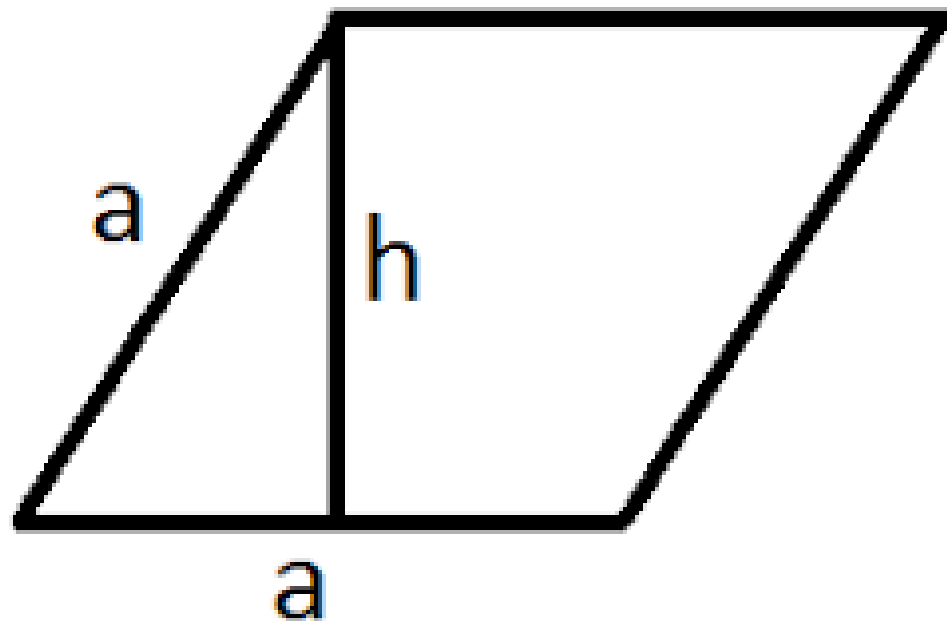


# Pole rombu

Obejrzyj film

<https://www.youtube.com/watch?v=Wajwv5NRfGw&t=17s>

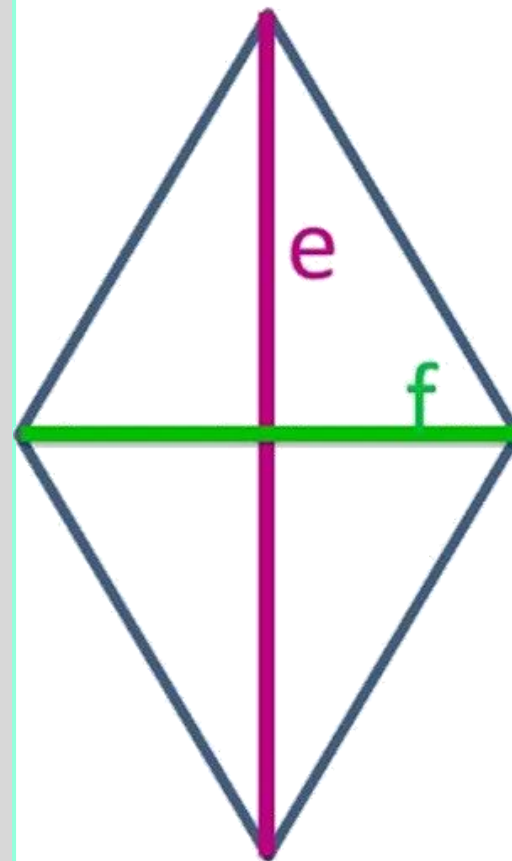
## I sposób



$$P = a * h$$

h – wysokość  
a – podstawa, na którą  
opuszczona jest wysokość

## II sposób

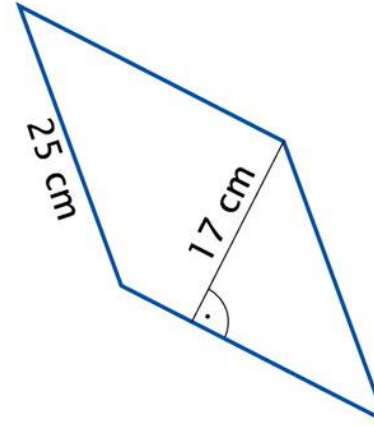
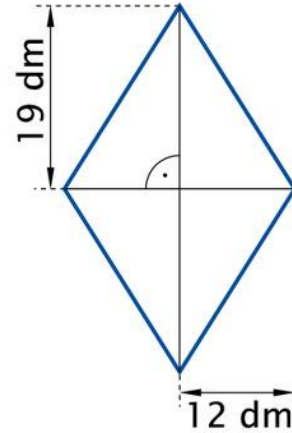
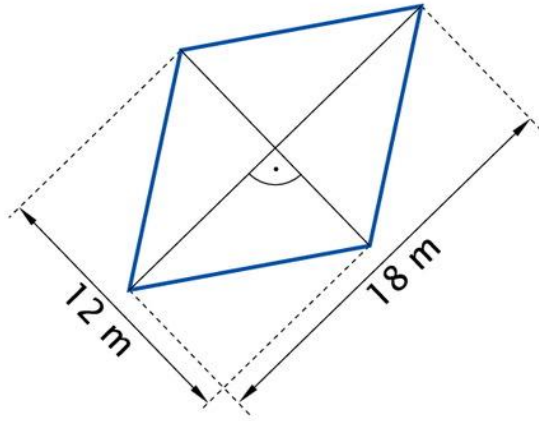


$$P = \frac{e \cdot f}{2}$$

e, f - przekątne

zad dom zad1. str. 192

1. Oblicz pole każdego z poniższych rombów.



2. Narysuj 2 różne romby (pamiętaj, że romby mają boki równej długości).  
Narysuj w tych rombách odcinki potrzebne do obliczenia pola, zmierz je i oblicz pole.