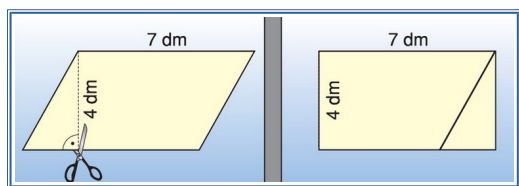
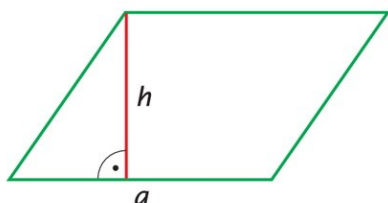


Pole równoległoboku.



Jeśli równoległobok przetniemy wzdłuż wysokości, to otrzymamy dwie części, z których możemy złożyć prostokąt.

$$\text{Pole równoległoboku } P = 7\text{dm} \cdot 4\text{dm} = 28\text{dm}^2$$

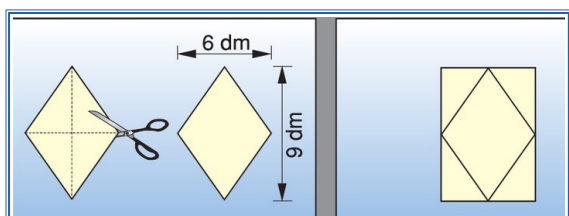


$$P = a \cdot h$$

a — długość boku (podstawy)
 h — wysokość opuszczona na tę podstawę

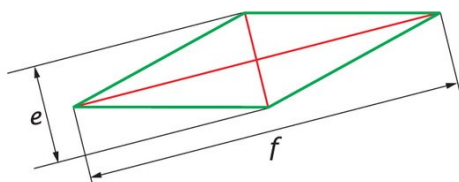
Aby obliczyć pole równoległoboku należy pomnożyć długość boku a przez długość odpowiadającej mu wysokości h .

Pole rombu.



Jeden z dwóch rombów przecinamy wzdłuż przekątnych.
Z otrzymanych części i drugiego rombu układamy prostokąt.

$$P = 6\text{ dm} \cdot 9\text{dm} : 2 = 27\text{ dm}^2$$

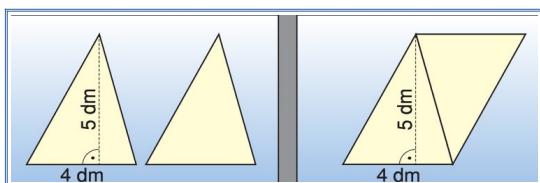


$$P = \frac{e \cdot f}{2}$$

e, f — długości przekątnych rombu

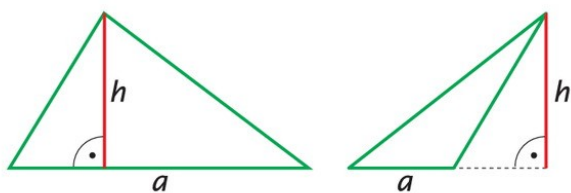
Aby obliczyć pole rombu należy pomnożyć przez siebie długości przekątnych tego rombu, otrzymany wynik należy podzielić przez 2.

Pole trójkąta.



Z dwóch jednakowych trójkątów można ułożyć równoległobok.
Pole trójkąta jest połową pola równoległoboku.

$$P = 4 \text{ dm} \cdot 5 \text{ dm} : 2 = 10 \text{ dm}^2$$



$$P = \frac{a \cdot h}{2}$$

a — długość boku (podstawy)

h — wysokość poprowadzona do tego boku

Aby obliczyć pole trójkąta należy pomnożyć długość boku a przez długość odpowiadającej mu wysokości h . Otrzymany wynik należy podzielić przez 2