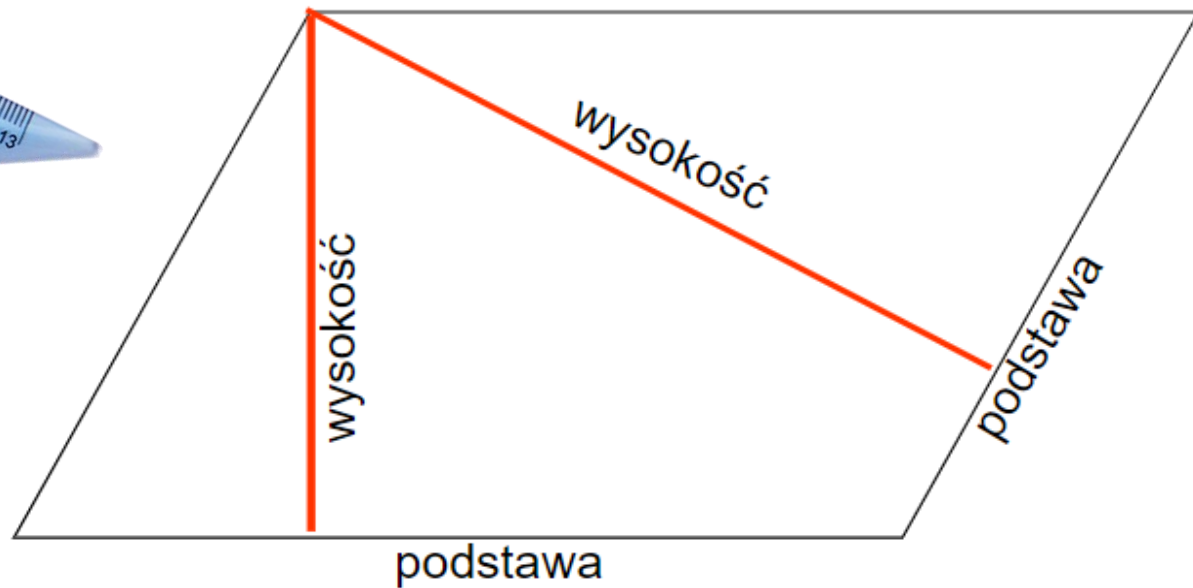
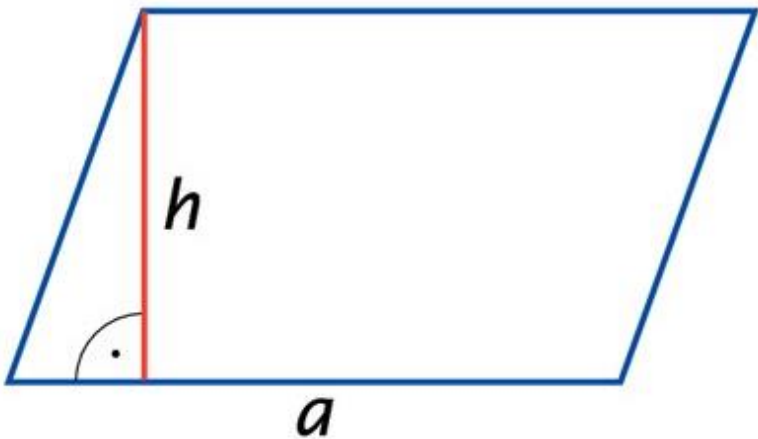


Pole
równoległoboku

POWTÓRZENIE



W każdym równoległoboku z wierzchołka można poprowadzić dwie wysokości. Bok, do którego prowadzimy wysokość, nazywamy podstawą.



$$P = a \cdot h$$

P — pole równoległoboku

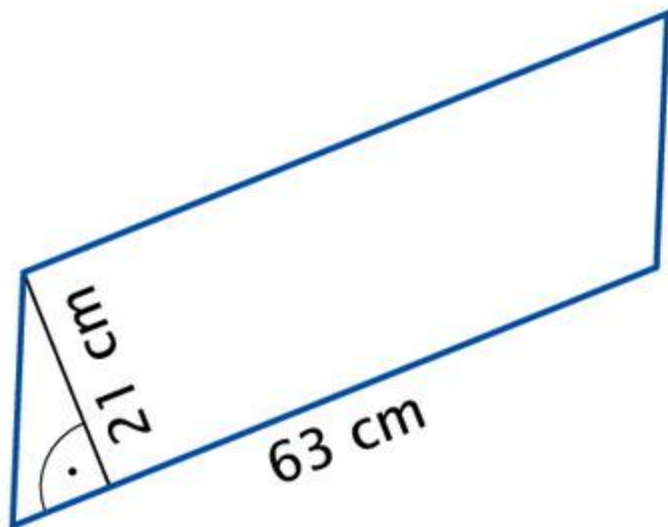
a — długość boku (podstawy)

h — wysokość poprowadzona do boku a

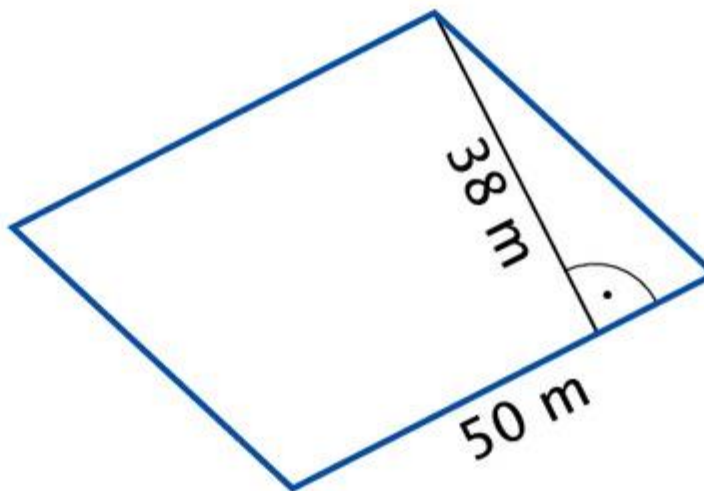


Zad.1 str 189

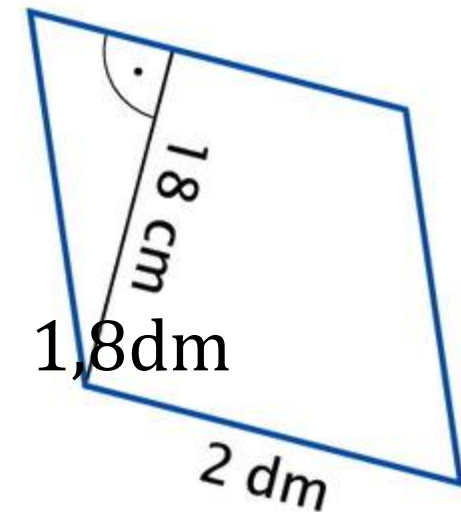
1. Oblicz pola poniższych równoległoboków.



$$\begin{aligned}P &= a \cdot h & 63 \\&= 21 \cdot 63 & \cdot 21 \\P &= 1323 \text{cm}^2 & \frac{63}{63} \\&& +126 \\&& \underline{1323}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}P &= a \cdot h \\P &= 3 \cdot 50 \\P &= 1900 \text{m}^2\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}P &= a \cdot h \\P &= 1,8 * 2 \\P &= 3,6 \text{dm}^2\end{aligned}$$

Zad. Dom: zad. 2 str. 189

2. Zmierz podstawy i oblicz pola równoległoboków.

