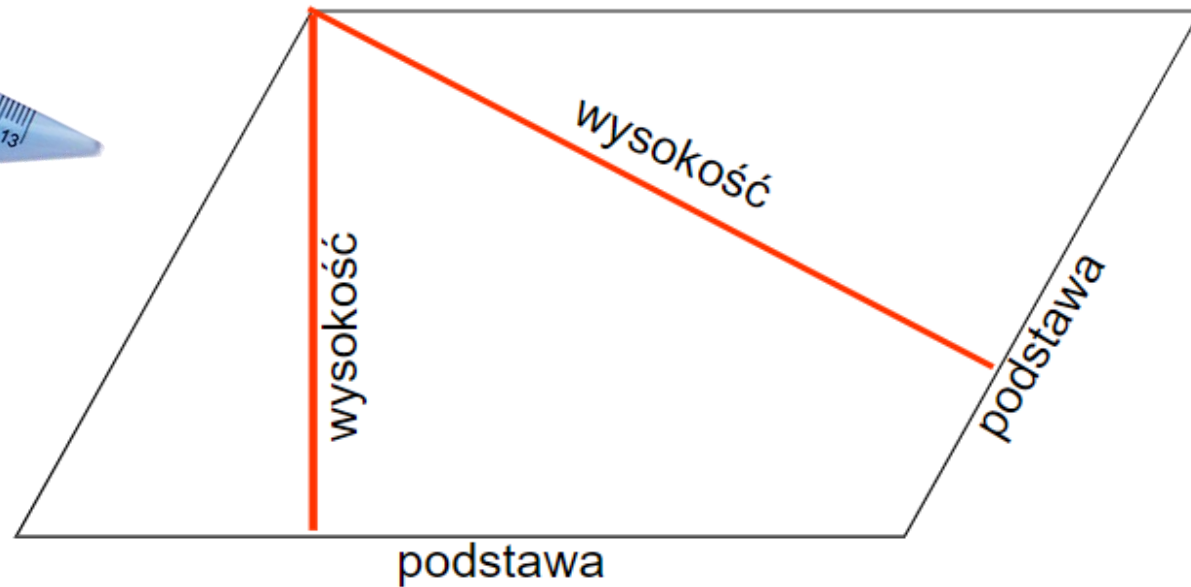


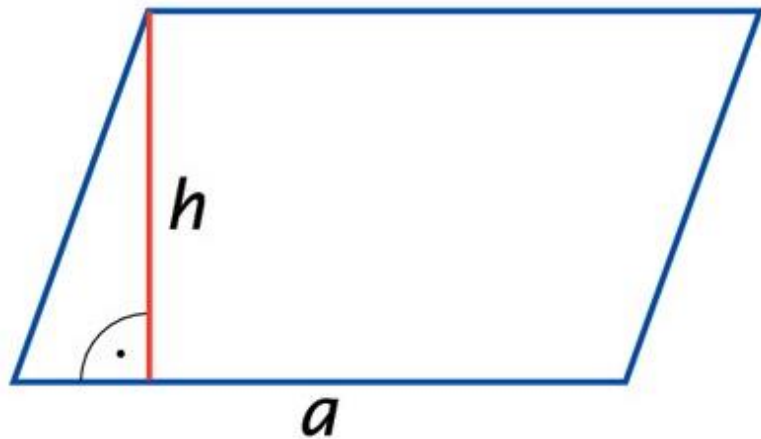
Pole  
równoległoboku

---

# POWTÓRZENIE



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



$$P = a \cdot h$$

$P$  — pole równoległoboku

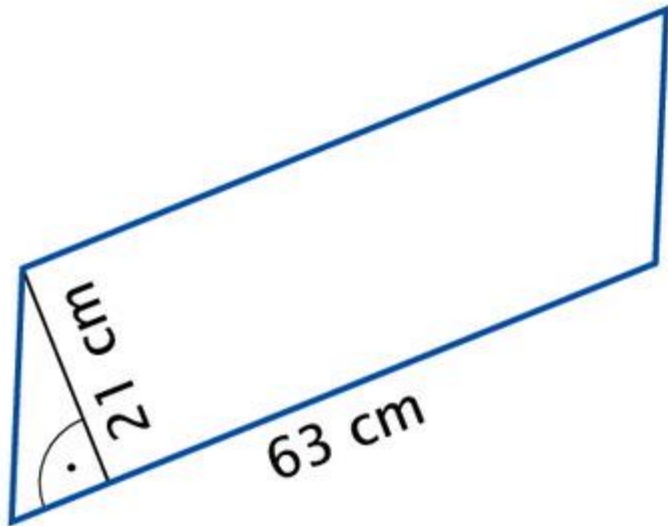
$a$  — długość boku (podstawy)

$h$  — wysokość poprowadzona do boku  $a$

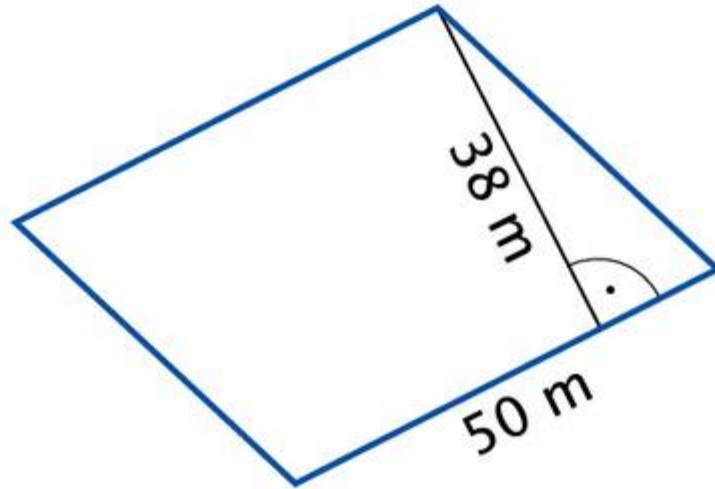


Zad.1 str 189

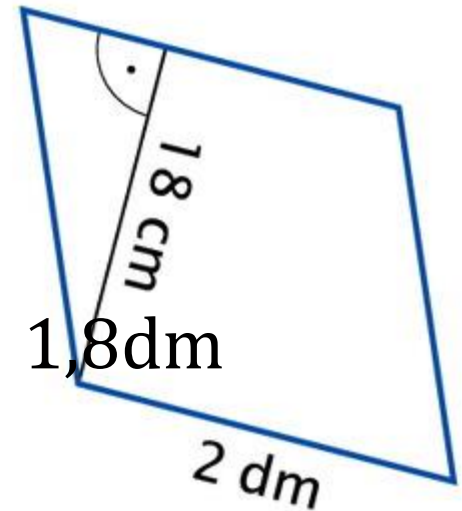
1. Oblicz pola poniższych równoległoboków.



$$\begin{array}{r} P = a \cdot h \\ P = 21 \cdot 63 \\ P = 1323 \text{ cm}^2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ \cdot 21 \\ \hline 63 \\ +126 \\ \hline 1323 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} P = a \cdot h \\ P = 38 \cdot 50 \\ P = 1900 \text{ m}^2 \end{array}$$



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

Zad. Dom: zad. 2 str. 189

2. Zmierz podstawy i oblicz pola równoległoboków.

