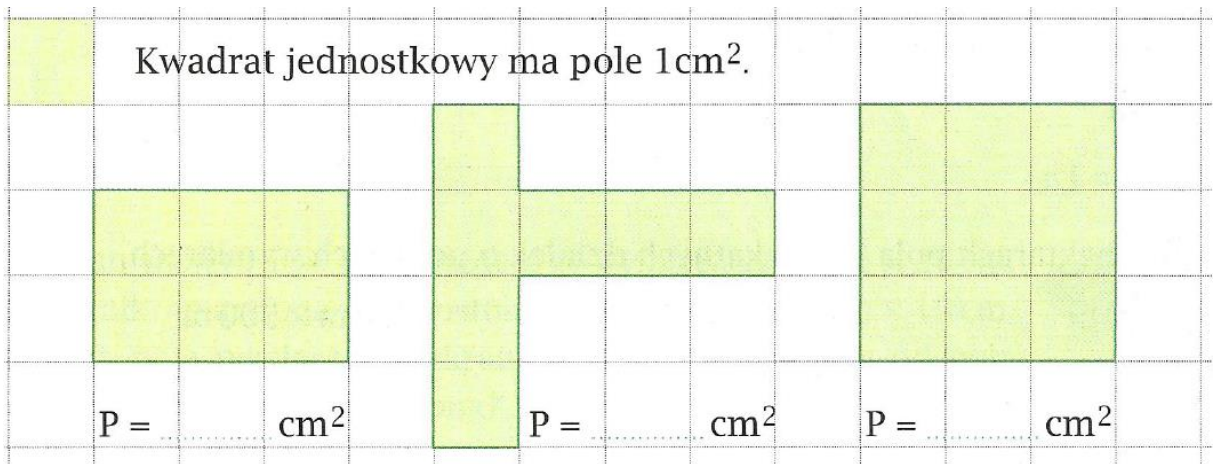


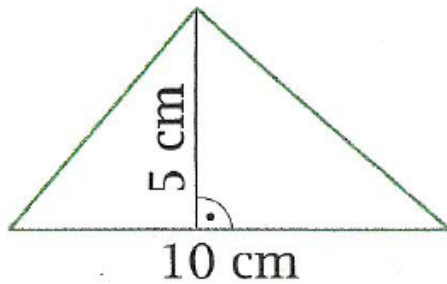
1. Pod każdą figurą wpisz, jakie ma pole.



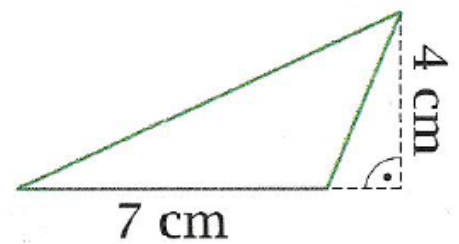
Pole trójkąta o boku a i wysokości h opuszczonej na ten bok:

$$P = \frac{ah}{2}$$

2. Oblicz pola trójkątów przedstawionych na rysunkach.



$P = \dots$

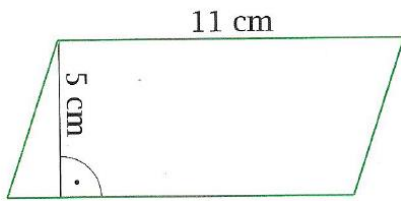


$P = \dots$

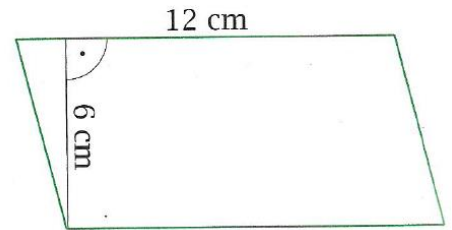
Pole równoległoboku o boku a i wysokości h :

$$P = ah$$

3. Oblicz pola równoległoboków przedstawionych na rysunkach.



P =

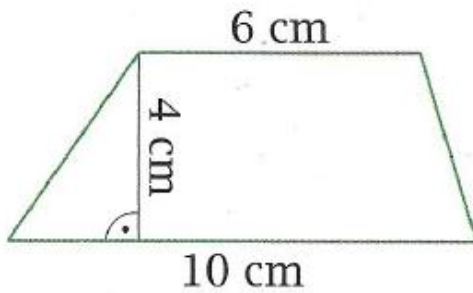


P =

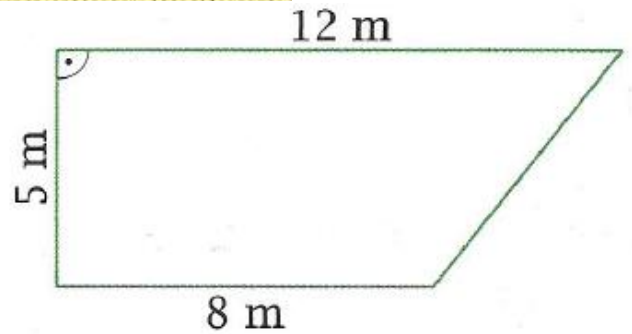
4. Oblicz pola trapezów.

Pole trapezu o podstawach długości a i b oraz wysokości h :

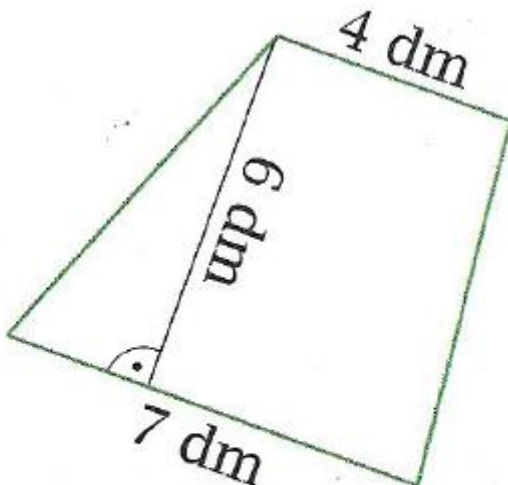
$$P = \frac{(a+b)h}{2}$$



$P = \frac{(10+6) \cdot 4}{2} =$



P =



P =