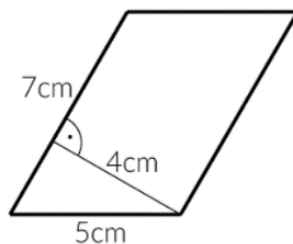


Zad.1. Kwadrat o obwodzie 16cm ma pole powierzchni równe:

- a) 8 cm^2
- b) 16 cm^2
- a) 32 cm^2
- a) 64 cm^2

Zad.2. Oblicz pole równoległoboku



Zad.3. Dany jest równoległobok o długości boków 4cm i 6cm. Jeżeli wysokość opuszczona na dłuższy bok ma długość 3cm, to wysokość opuszczona na krótszy bok ma długość równą cm.
Zapisz swoje obliczenia.

Zad.4. Trapez o podstawach 8cm i 6cm ma powierzchnię równą 35cm^2 . Ile wynosi wysokość tego trapezu?
Zapisz swoje obliczenia i wykonaj rysunek do zadania.

Zad.5. Narysuj romb o przekątnych równych 7cm i 4cm. Oblicz jego pole.

Zad.6. Trójkąt o polu powierzchni 12cm^2 i podstawie 4cm ma wysokość opuszczoną na tę podstawę o długości równej cm. Narysuj ten trójkąt i zapisz swoje obliczenia.