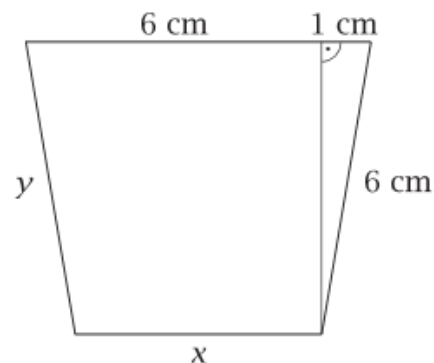
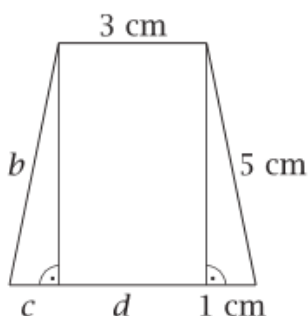
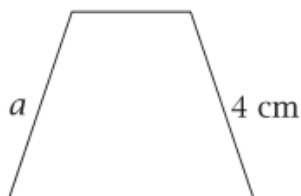


Rozwiąż zadania i prześlij na moją pocztę Office do dnia 3.04.2020 r.

Zad. 1 Narysowane poniżej trapezy są równoramienne. Podaj długości odcinków oznaczonych literami.



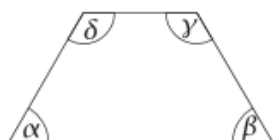
.....

Zad. 2 Oblicz obwód trapezu równoramiennego o podstawach długości 25cm i 13cm i ramieniu, które ma 5cm.

Zad. 3 Sąsiednie boki równoległoboku mają długości 4cm i 7cm. Oblicz obwód tego równoległoboku.

Zad. 4 Ustal miary kątów poniższych czworokątów.

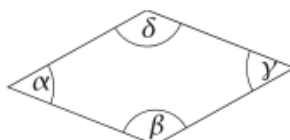
a) trapezu równoramiennego o kącie przy podstawie 60°



$\alpha = \dots\dots\dots$ $\gamma = \dots\dots\dots$

$\beta = \dots\dots\dots$ $\delta = \dots\dots\dots$

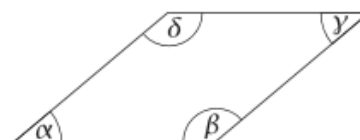
b) rombu, którego kąt ostry ma miarę 50°



$\alpha = \dots\dots\dots$ $\gamma = \dots\dots\dots$

$\beta = \dots\dots\dots$ $\delta = \dots\dots\dots$

c) równoległoboku, którego kąt ostry ma miarę 40°



$\alpha = \dots\dots\dots$ $\gamma = \dots\dots\dots$

$\beta = \dots\dots\dots$ $\delta = \dots\dots\dots$

Zad. 5 Równoległobok i romb mają takie same obwody. Dwa kolejne boki równoległoboku mają długości 6cm i 10cm. Oblicz długość boku rombu.