

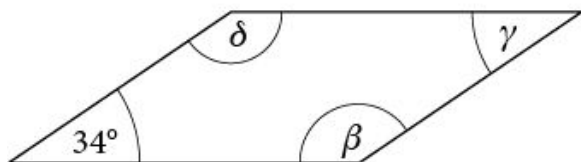
Imię i nazwisko

Klasa

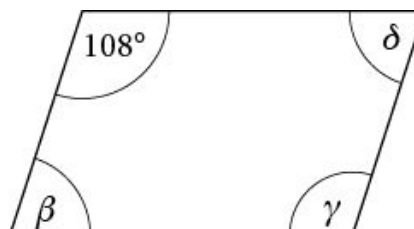
Zadanie 1

Oblicz miary kątów równoległoboku oznaczonych literami greckimi.

a)



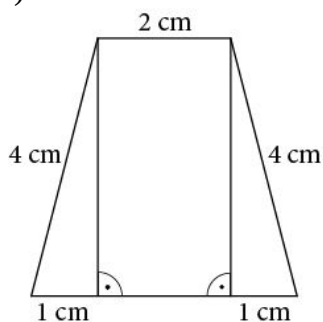
b)



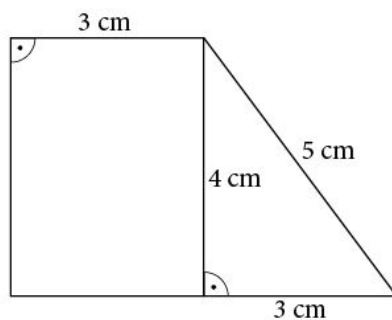
Zadanie 2

Oblicz obwód trapezu.

a)



b)



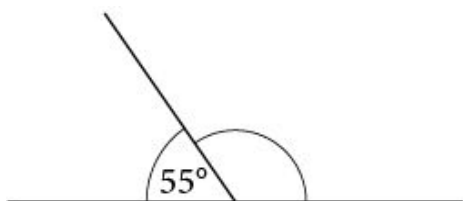
Zadanie 3

Narysuj romb o przekątnych długości 2 cm i 5 cm.

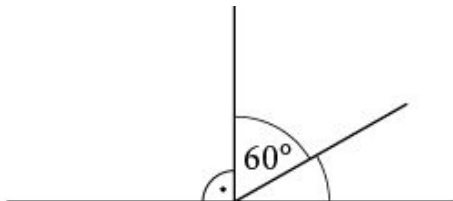
Zadanie 4

Oblicz brakującą miarę kąta.

a)

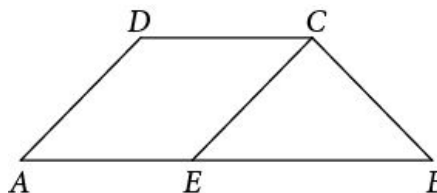


b)



Zadanie 5

Trapez równoramienny $ABCD$ o podstawach długości 12 cm i 5 cm rozcięto odcinkiem CE na romb i trójkąt. Oblicz obwód każdej z tych części.



Zadanie 6

Oblicz długości boków równoległoboku, jeżeli jeden z nich ma 9 cm, a obwód figury jest równy 52 cm.

Zadanie 7

Jaką długość mogą mieć boki trójkąta równoramiennego, jeśli jego obwód wynosi 12 cm?

- A. 6 cm, 3 cm, 3 cm B. po 4 cm C. po 12 cm D. 3 cm, 4 cm, 5 cm