

Zadanie 76. Za pomocą linijki narysuj dowolny:

- a) równoległobok
- b) romb
- c) trapez

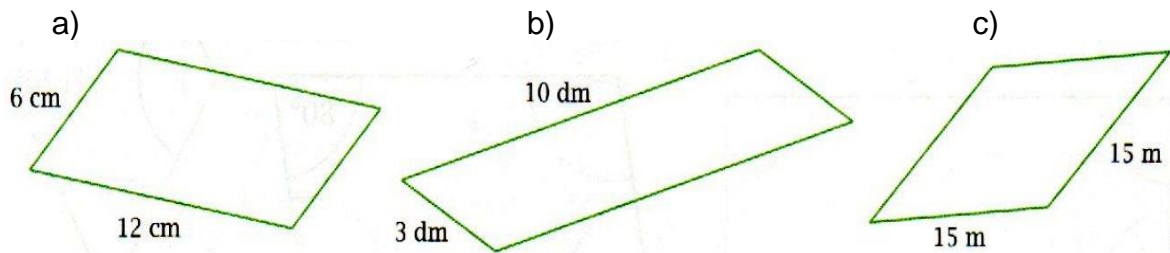
Zadanie 77. Oblicz obwody poniższych figur.

Pamiętaj obwód figury to suma długości jego wszystkich boków.
Nie musisz stosować żadnych wzorów



- a) Obwód rombu =
- b) Obwód trapezu =
- c) Obwód równoległoboku =

Zadanie 78. Oblicz obwody poniższych równoległoboków:



Zadanie 79. Jaka to figura – uzupełnij zdanie wybierając nazwę czworokąta z ramki

trapez	równoległobok	romb
--------	---------------	------

Czworokąt, który ma dwie pary boków równoległych to

Czworokąt, który ma co najmniej jedną parę boków równoległych to

Równoległobok, który ma boki jednakowej długości

Zadanie 80. Uzupełnij zdania:

- a) Obwód równoległoboku o bokach długości 17cm i 13 cm wynosi.....
- b) Obwód rombu o boku długości 25cm wynosi
- c) Długość boku rombu o obwodzie 40cm wynosi
- d) Długość boku rombu o obwodzie 100cm wynosi