

## Lekcja 6

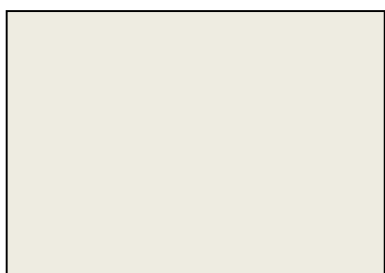
**Temat:** Figury geometryczne – trójkąt, kwadrat i prostokąt.

### Zadanie 1

Zmierz wymiary boków. Oblicz obwód każdej z narysowanych figur:

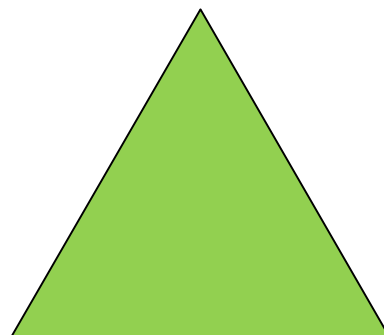
Obwód:  
Aby obliczyć obwód figury należy dodać długości wszystkich boków.

a)



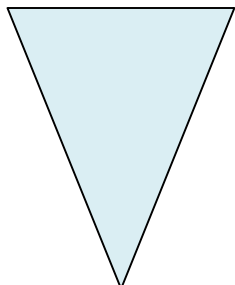
$$Ob = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

b)



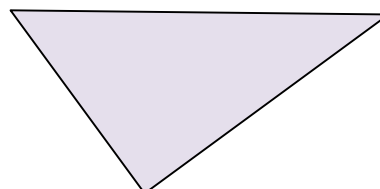
$$Ob = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

c)



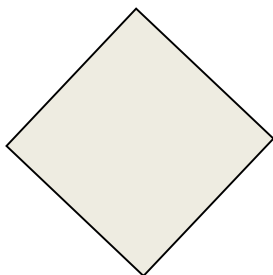
$$Ob = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

d)



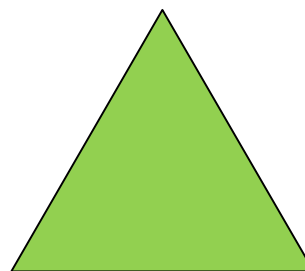
$$Ob = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

e)



$$Ob = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

f)

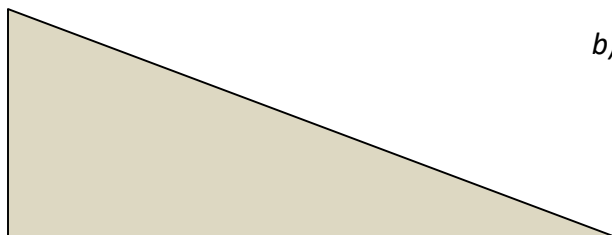


$$Ob = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

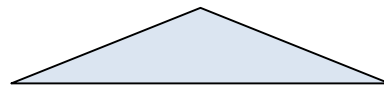
### Zadanie 2

Zmierz odpowiednie wymiary, oblicz pole poniższych trójkątów.

a)



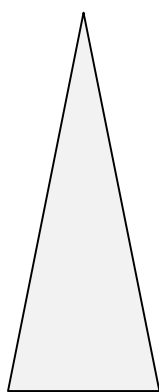
b)



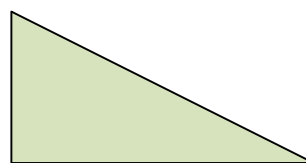
$$P = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} : 2 =$$

$$P = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} : 2 =$$

c)



d)



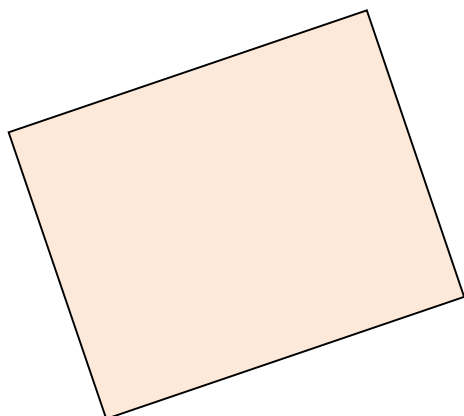
$$P = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} : 2 =$$

$$P = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} : 2 =$$

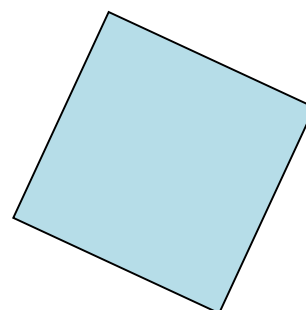
### Zadanie 3

Zmierz odpowiednie wymiary, oblicz pole poniższych prostokątów i kwadratów.

a)



b)



$$P = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} =$$

$$P = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} =$$

Pole:

Aby obliczyć pole trójkąta należy pomnożyć podstawę przez wysokość i podzielić na pół.

Pole:

Aby obliczyć pole prostokąta należy pomnożyć długość przez szerokość.

