

# Zadanie 1

Na formacie A4 (**papier bez kratek** np. blok techniczny lub rysunkowy )

narysuj rysunek złożony z samych prostokątów i kwadratów.

Użyj ołówka, linijki, ekierki.

Rysunek może być delikatnie pokolorowany ☺

Przykład: zadanie 6 strona 19 podręcznik

**PRZYPOMINAM O ESTETYCE PRACY !!!!!**

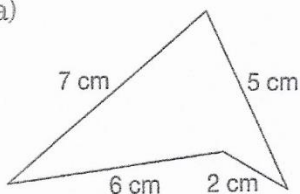
# Zadanie 2

**Rozwiąż w zeszycie :**

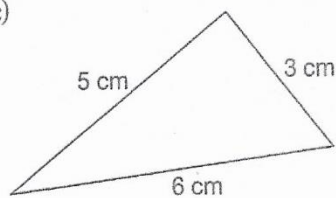
**Poziom A**

Oblicz obwód narysowanej figury.

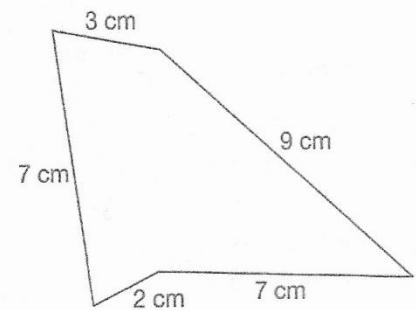
a)



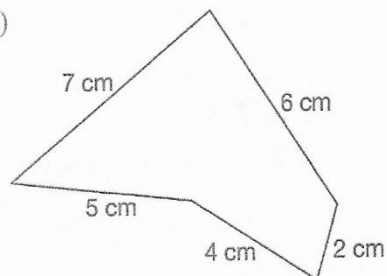
c)



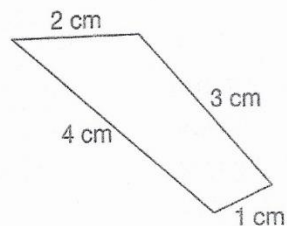
e)



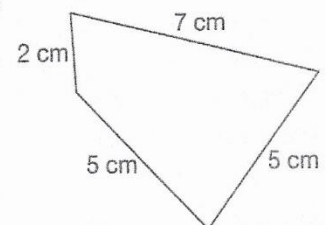
b)



d)



f)



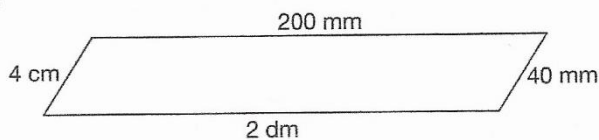
### Poziom B

- Jeden bok prostokąta ma 12 cm, a drugi bok jest dwa razy krótszy. Oblicz obwód tego prostokąta.
- Obwód sześciokąta o równych bokach wynosi 36 cm. Oblicz długość boku tego sześciokąta.
- Każdy bok siedmiokąta ma długość 2 cm. Oblicz obwód tego siedmiokąta.
- Jeden bok trójkąta o równych bokach ma 7 cm. Oblicz obwód tego trójkąta.
- Jeden bok prostokąta ma 4 cm, a drugi bok jest trzy razy dłuższy. Oblicz obwód tego prostokąta.
- Bok kwadratu ma 11 cm. Oblicz obwód tego kwadratu.
- Dwa boki trójkąta mają po 12 cm, a trzeci ma 7 cm. Oblicz obwód tego trójkąta.
- Suma dwóch sąsiednich boków prostokąta wynosi 15 cm. Oblicz obwód tego prostokąta.
- Czworokąt ma boki długości 3 cm, 5 cm, 7 cm i 9 cm. Oblicz obwód tego czworokąta.
- Jeden bok prostokąta ma 7 cm, a drugi bok jest o 5 cm krótszy. Oblicz obwód tego prostokąta.
- Obwód kwadratu wynosi 28 cm. Znajdź długość boku tego kwadratu.
- Obwód trójkąta jest równy 13 cm. Dwa boki mają 4 cm i 6 cm. Oblicz długość trzeciego boku.

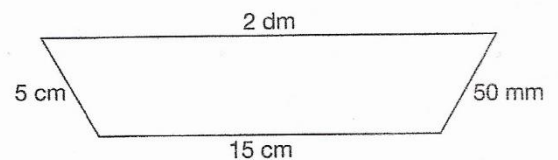
### Poziom C

Oblicz obwód narysowanej figury.

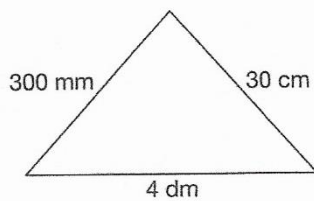
a)



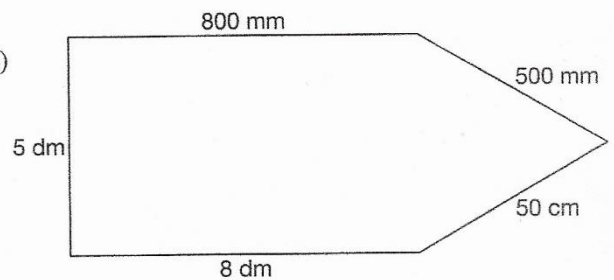
d)



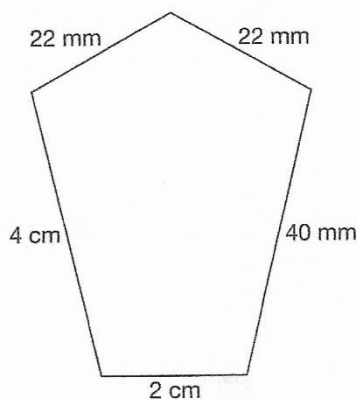
b)



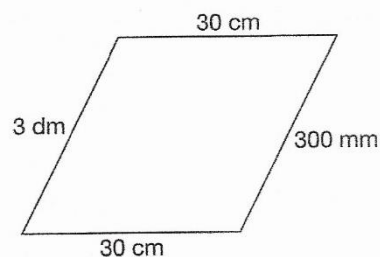
e)



c)



f)



PAMIĘTAJ O ZAMIANIE  
JEDNOSTEK