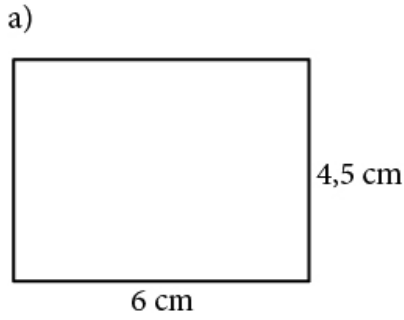


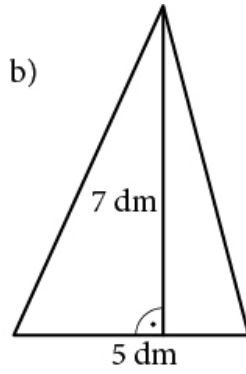
Klasówka 5.V.P. Pola figur (kopia)

1 Oblicz pole figury.

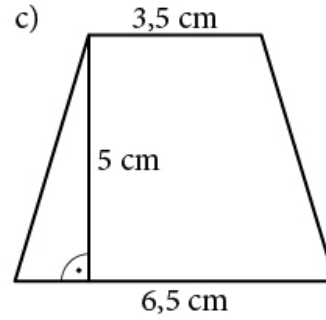
(... / 3 p.)



$P =$ _____



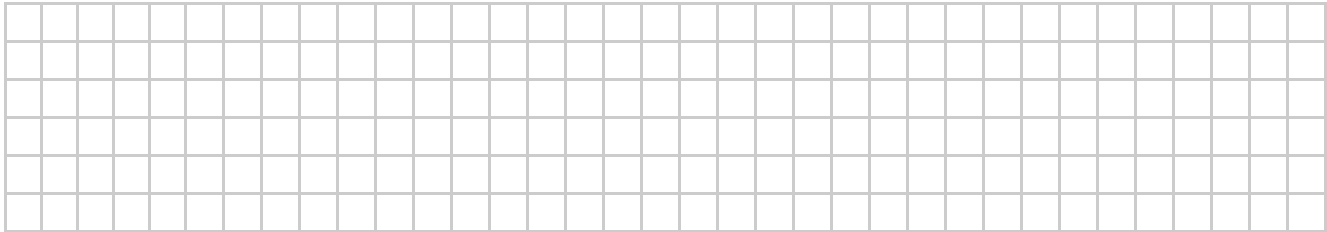
$P =$ _____



$P =$ _____

2 Boki równoległoboku mają długości 7 cm i 11 cm. Wysokość opuszczona na dłuższy bok jest równa 5 cm. Oblicz pole równoległoboku.

(... / 1 p.)



3 Który romb ma większe pole:

(... / 2 p.)

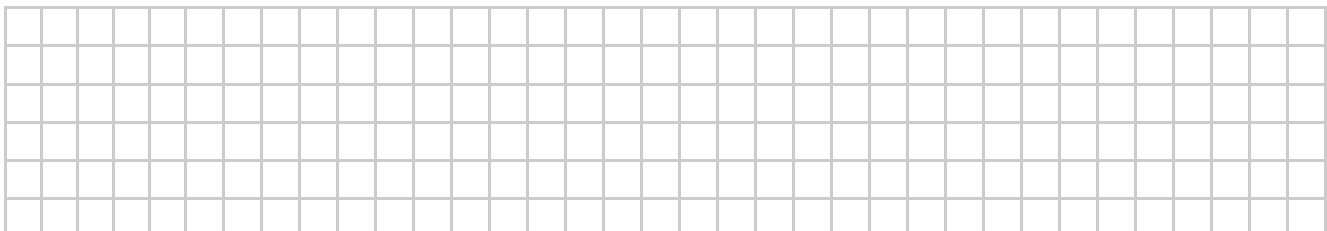
R_1 – romb o przekątnych 7 cm i 12 cm,

R_2 – romb o boku 8 cm i wysokości 5 cm?



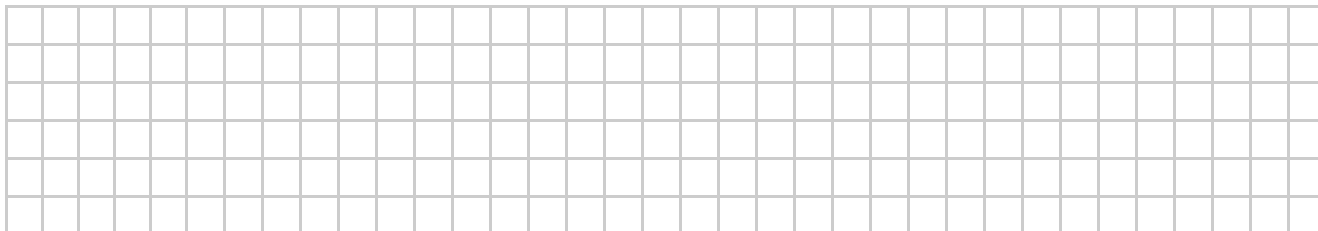
4 Ile jest równe pole kwadratu o obwodzie 56 cm?

(... / 2 p.)



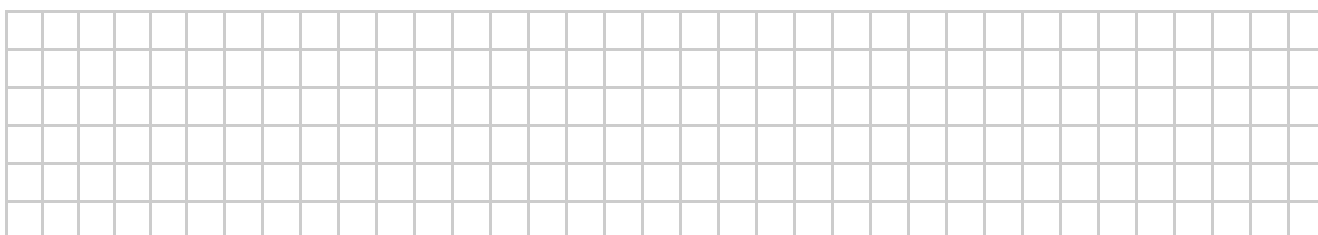
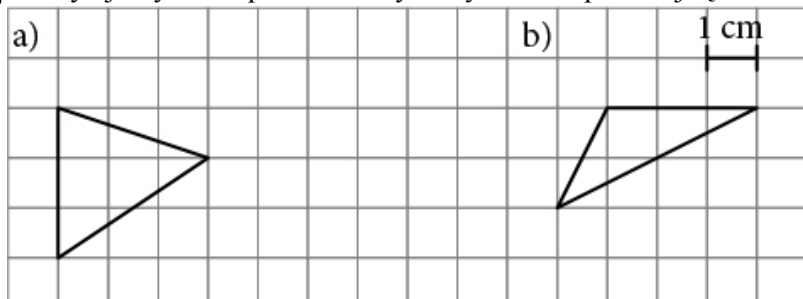
5 Ogródek ma 10 m długości i 30 m szerokości. Ile arów ma ten ogródek?

(... / 2 p.)



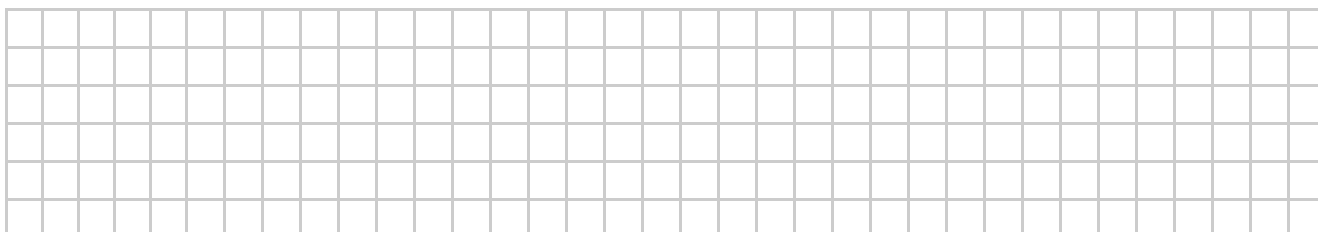
6 Odczytaj z rysunku potrzebne wymiary i oblicz pole trójkąta.

(... / 2 p.)



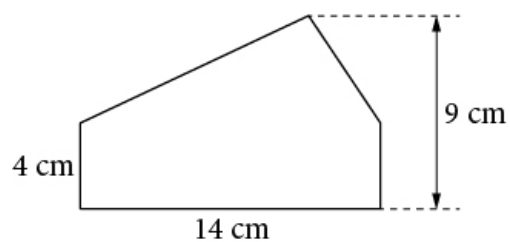
7 W trapezie prostokątnym podstawy mają 9 cm i 15 cm, a ramiona 8 cm i 10 cm. Oblicz pole tego trapezu.

(... / 1 p.)



8 Odczytaj z rysunku potrzebne wymiary i oblicz pole figury.

(... / 3 p.)



9 Uzupełnij.

(... / 4 p.)

a) $18 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

b) $32 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

c) $2 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

d) $33 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

10 Oblicz pole figury.

(... / 2 p.)

