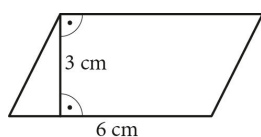


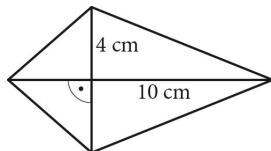
Karta pracy - pola figur

1 Oblicz pole narysowanej figury.

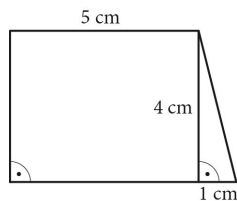
a)



b)

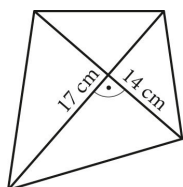


c)

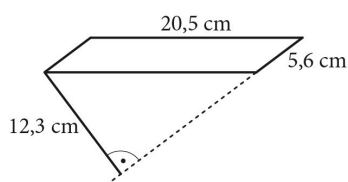


2 Odczytaj z rysunku potrzebne wymiary i oblicz pole wielokąta.

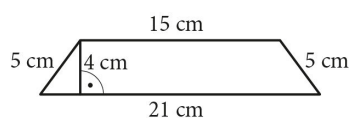
a)



b)



c)



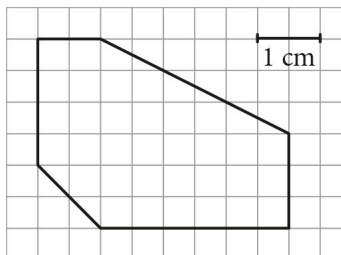
3 Uzupełnij zdania.

a) Pole rombu o przekątnych 4 cm i 12 cm jest równe _____ cm^2 .

b) Pole równoległoboku, którego jeden bok ma długość 10 cm, a wysokość opuszczona na ten bok ma 6,2 cm, wynosi _____ cm^2 .

c) Pole trapezu o podstawach 12 dm i 8 dm oraz wysokości 9 cm jest równe _____ dm^2 .

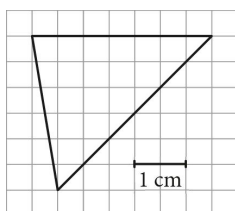
- 4 Odczytaj z rysunku potrzebne wymiary i oblicz pole wielokąta.



- 5 Prostokąt o bokach 6 cm i 4 cm oraz pewien kwadrat mają równe obwody. Która z tych figur ma większe pole? O ile większe?

- 6 Oblicz pole figury. Potrzebne wymiary odczytaj z rysunku.

a)



b)

