

Imię i nazwisko

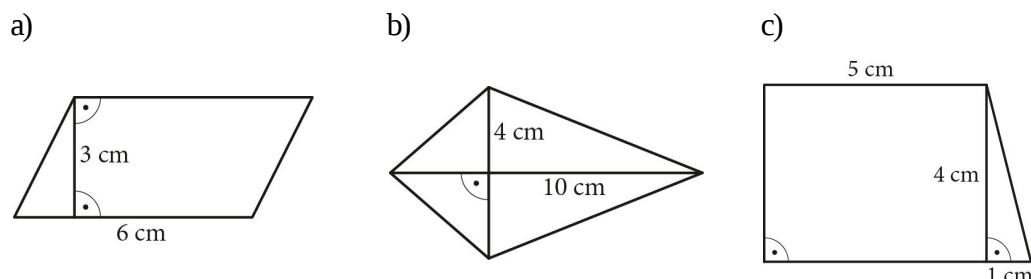
1 Uzupełnij zdania.

(.... / 3 pkt)

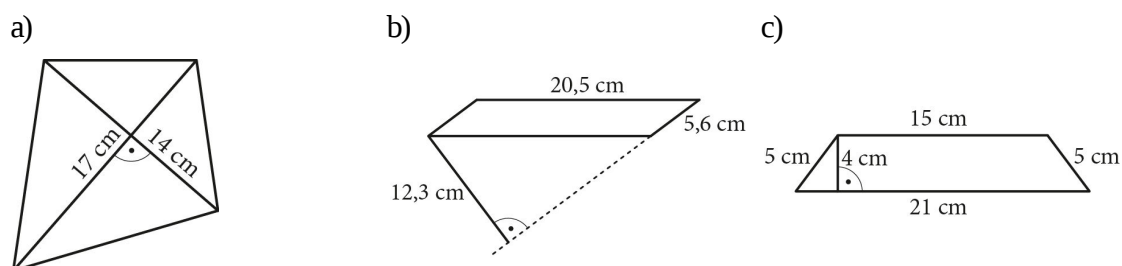
- a) Pole rombu o przekątnych 4 cm i 12 cm jest równe cm^2 .
- b) Pole równoległoboku, którego jeden bok ma długość 10 cm, a wysokość opuszczona na ten bok ma 6,2 cm, wynosi cm^2 .
- c) Pole trapezu o podstawach 12 dm i 8 dm oraz wysokości 9 cm jest równe dm^2 .

2 Oblicz pole narysowanej figury.

(.... / 3 pkt)

**3** Odczytaj z rysunku potrzebne wymiary i oblicz pole wielokąta.

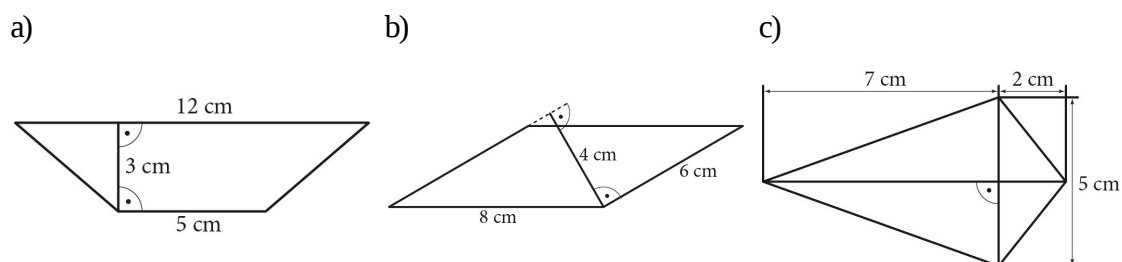
(.... / 6 pkt)

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

(.... / 4 pkt)

5 Oblicz pole figury o wymiarach podanych na rysunku.

(.... / 6 pkt)



Imię i nazwisko

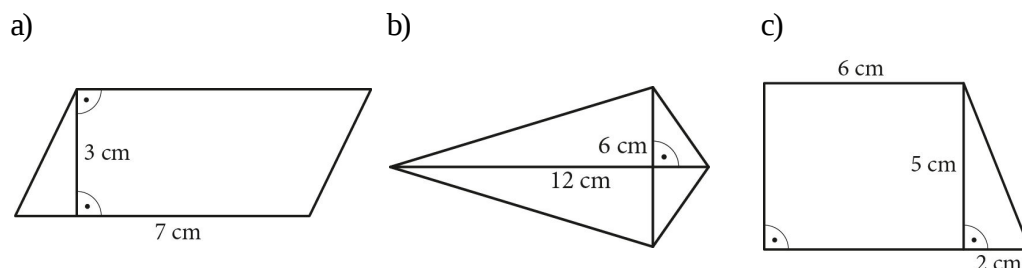
1 Uzupełnij zdania.

(.... / 3 pkt)

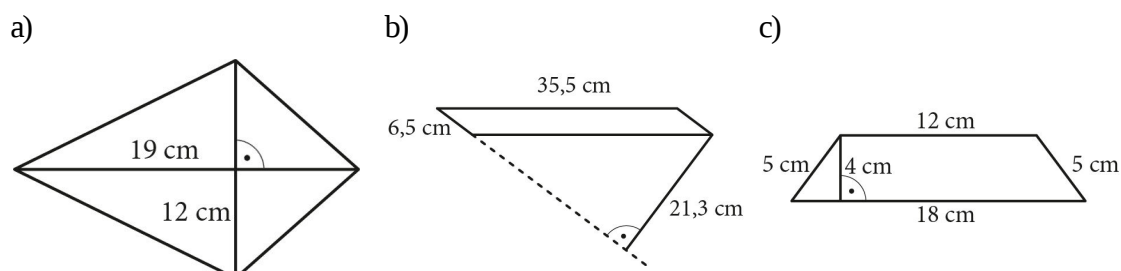
- a) Pole rombu o przekątnych 6 cm i 15 cm jest równe cm^2 .
- b) Pole równoległoboku, którego jeden bok ma długość 20 cm, a wysokość opuszczona na ten bok ma 4,5 cm, wynosi cm^2 .
- c) Pole trapezu o podstawach 7,5 dm i 2,5 dm oraz wysokości 7 cm jest równe dm^2 .

2 Oblicz pole narysowanej figury.

(.... / 3 pkt)

**3** Odczytaj z rysunku potrzebne wymiary i oblicz pole wielokąta.

(.... / 6 pkt)

**4** Prostokąt o bokach 8 cm i 6 cm oraz pewien kwadrat mają równe obwody. Która z tych figur ma większe pole? O ile większe?

(.... / 4 pkt)

5 Oblicz pole figury o wymiarach podanych na rysunku.

(.... / 6 pkt)

