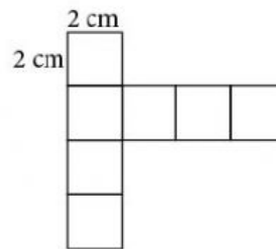


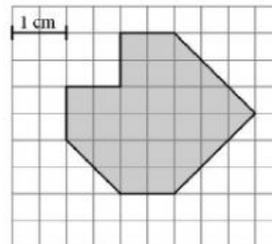
1 Oblicz obwód i pole figury.



(... / 2 p.)

2 Jakie pole ma narysowana figura?

$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$.



(... / 1 p.)

3 Oblicz pole równoległoboku.

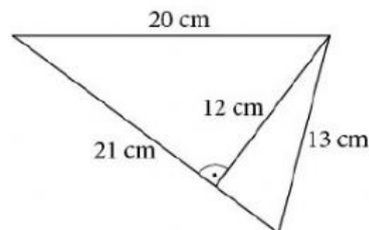


(... / 2 p.)

4 W rombie jedna przekątna ma 6 cm długości, a druga jest 3 razy krótsza. Oblicz pole tego rombu.

(... / 2 p.)

5 Oblicz pole trójkąta.



(... / 1 p.)

6 Oblicz pole trapezu o podanych podstawach a i b oraz wysokości h .

(... / 2 p.)

a) $a = 6 \text{ cm}, b = 5 \text{ cm}, h = 6 \text{ cm}$ $P = \underline{\hspace{4cm}}$

b) $a = 3,5 \text{ dm}, b = 2,6 \text{ dm}, h = 2 \text{ dm}$ $P = \underline{\hspace{4cm}}$