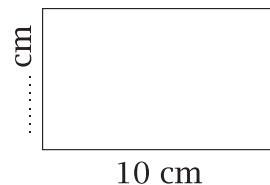
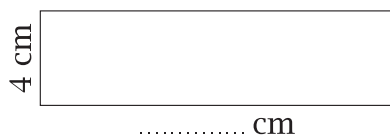
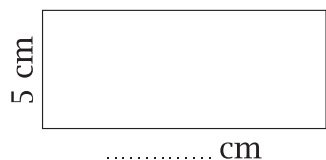




7. Wysokość i krótsza podstawa w trapezie mają taką samą długość równą 4 cm. Druga podstawa jest o 6 cm dłuższa od wysokości. Pole tego trapezu jest równe:

- A.  $56 \text{ cm}^2$     B.  $28 \text{ cm}^2$     C.  $40 \text{ cm}^2$     D.  $80 \text{ cm}^2$

8. Oblicz, jaka jest długość drugiego boku prostokąta, wiedząc, że pole każdego z nich wynosi  $60 \text{ cm}^2$ .



9. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

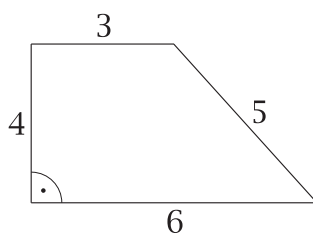
Kwadrat o boku 7 cm ma pole równe  $49 \text{ cm}^2$ .

prawda     fałsz

Obwód kwadratu o polu  $100 \text{ m}^2$  wynosi 40 m.

prawda     fałsz

10. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.



Wysokość ma długość 5.

prawda     fałsz

Pole trapezu jest równe 18.

prawda     fałsz

11. Na rysunku przedstawiono trójkąt oraz długości niektórych odcinków. Uzupełnij:

długość podstawy = ..... mm

wysokość = ..... mm

pole = .....  $\text{mm}^2$

