



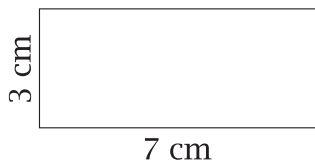
.....  
imię i nazwisko

.....  
lp. w dzienniku

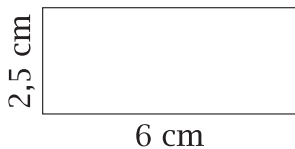
.....  
klasa

.....  
data

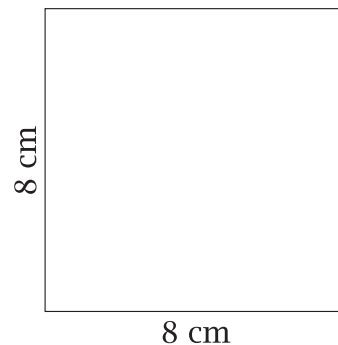
1. Pod każdym rysunkiem napisz pole prostokąta.



$P = \dots\dots\dots$



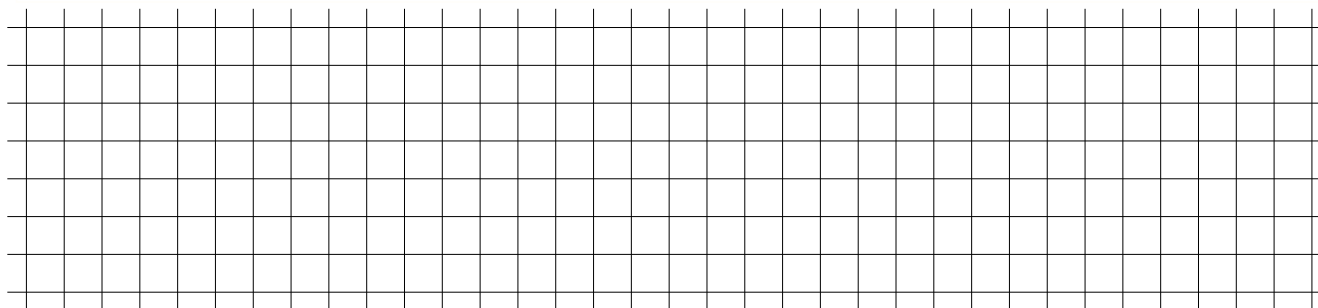
$P = \dots\dots\dots$



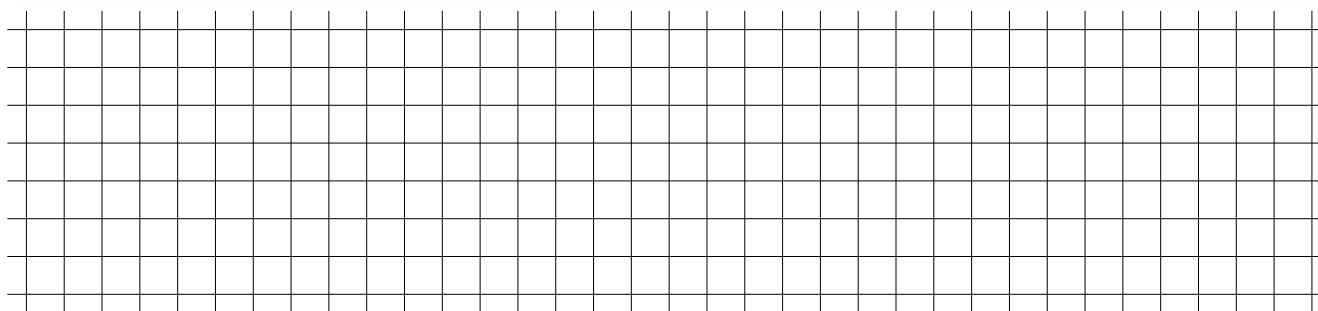
$P = \dots\dots\dots$

2. Kwadrat o boku 9 cm ma pole równe:

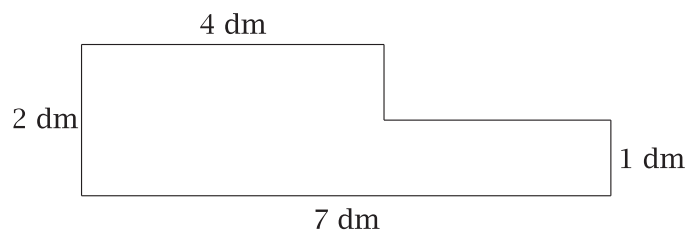
- A. 18 cm    B.  $36 \text{ cm}^2$     C.  $81 \text{ cm}^2$     D. 36 cm



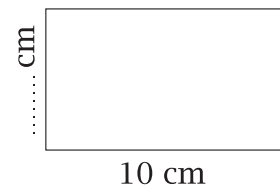
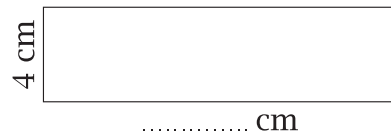
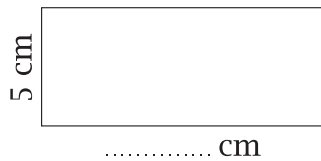
3. Podłoga pokoju Bartka jest kwadratem o boku 3,4 m. Jakie pole ma podłoga w tym pokoju?



4. Oblicz pole narysowanej figury.



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

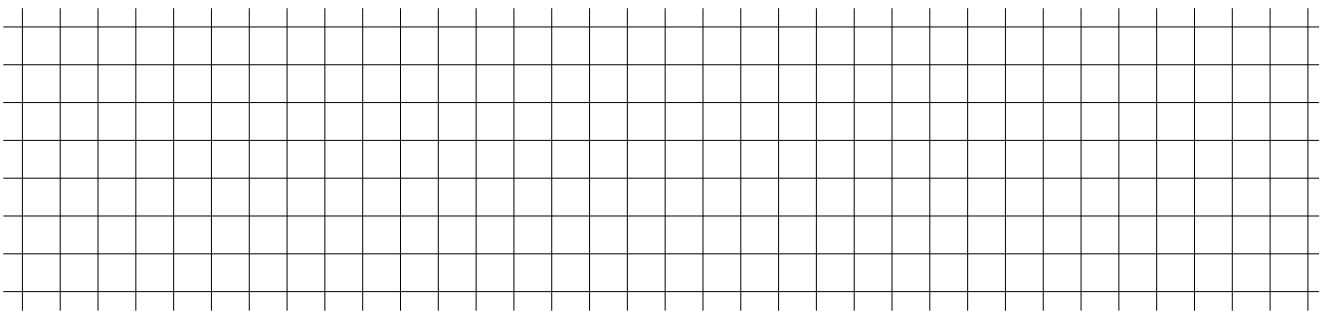


6. Wpisz odpowiednie liczby:

$$3 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ mm}^2 \quad 80 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$$

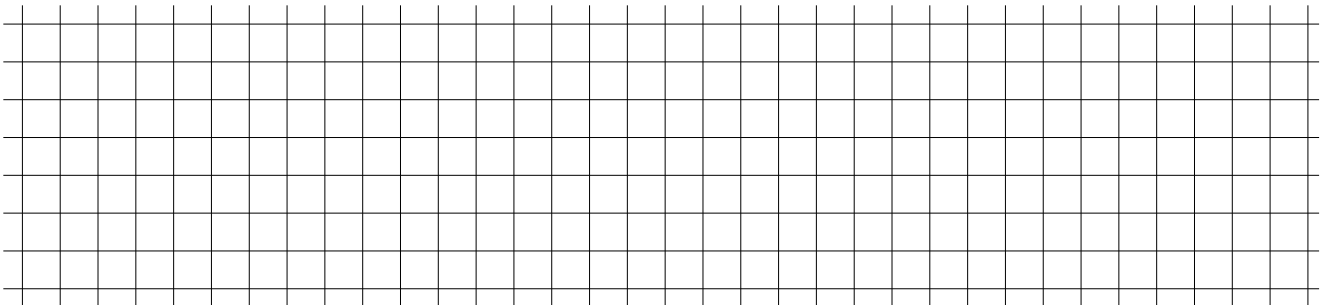
7. Pole kwadratu, którego bok ma długość 5 cm, wynosi:

- A. 2500 mm    B. 25 mm<sup>2</sup>    C. 2500 mm<sup>2</sup>    D. 200 mm<sup>2</sup>



8. Pole prostokąta o wymiarach  $25 \text{ mm} \times 2 \text{ cm}$  wynosi:

- A. 50 mm<sup>2</sup>    B. 500 mm<sup>2</sup>    C. 50 cm<sup>2</sup>    D. 500 cm<sup>2</sup>



9. Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując przy każdej wartości jedną z liczb: 1, 2, 3, 4.

0,3 m<sup>2</sup>  
□

3 dm<sup>2</sup>  
□

0,4 dm<sup>2</sup>  
□

400 cm<sup>2</sup>  
□

10. Uzupełnij:

$$560 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ a}$$

$$720\,000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ ha}$$

$$340 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ ha}$$

$$4 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$$

11. Pan Kazimierz ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierzchni 2 ha 1 a, a pole drugiej wynosi 524 a. Pola tych działek różnią się o:

- A. 3 ha 18 a    B. 314 a    C. 3 ha 23 a    D. 503 a



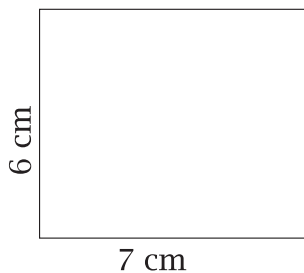
.....  
imię i nazwisko

.....  
lp. w dzienniku

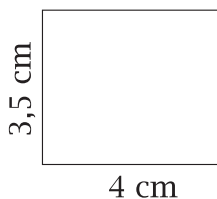
.....  
klasa

.....  
data

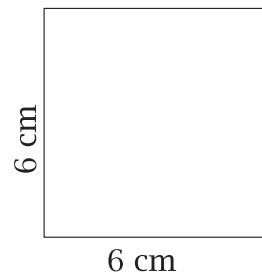
1. Pod każdym rysunkiem napisz pole prostokąta.



$P = \dots\dots\dots$



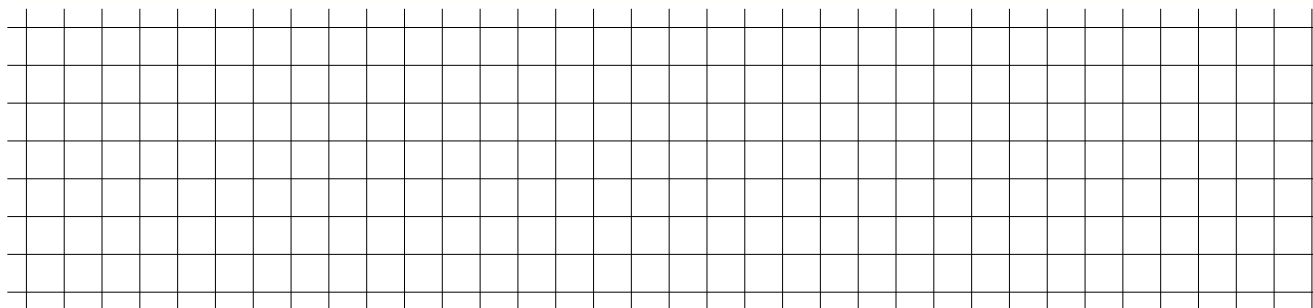
$P = \dots\dots\dots$



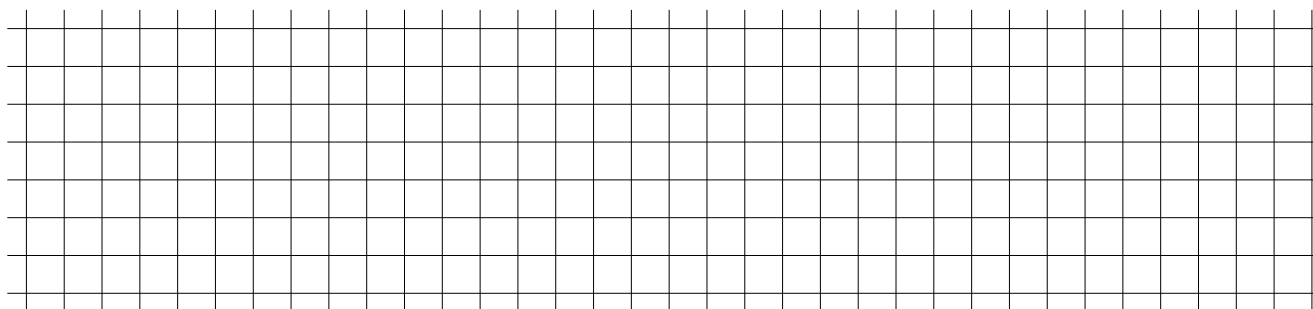
$P = \dots\dots\dots$

2. Kwadrat o boku 7 dm ma pole równe:

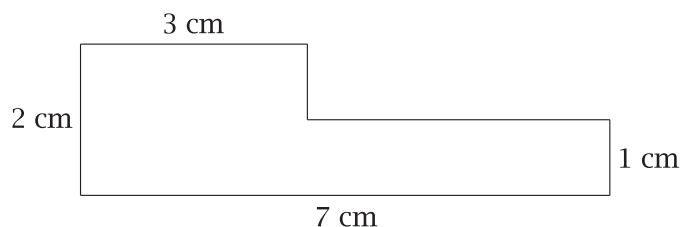
- A. 28 dm    B. 49 dm<sup>2</sup>    C. 49 dm    D. 14 dm<sup>2</sup>



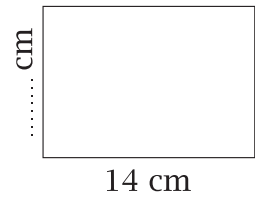
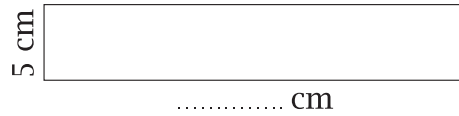
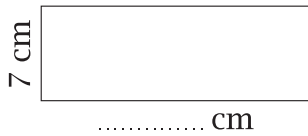
3. Podłoga pokoju Andrzeja jest kwadratem o boku 3,5 m. Jakie pole ma podłoga w tym pokoju?



4. Oblicz pole narysowanej figury.



5. Oblicz, jaka jest długość drugiego boku prostokąta, wiedząc, że pole każdego z nich wynosi  $140 \text{ cm}^2$ .

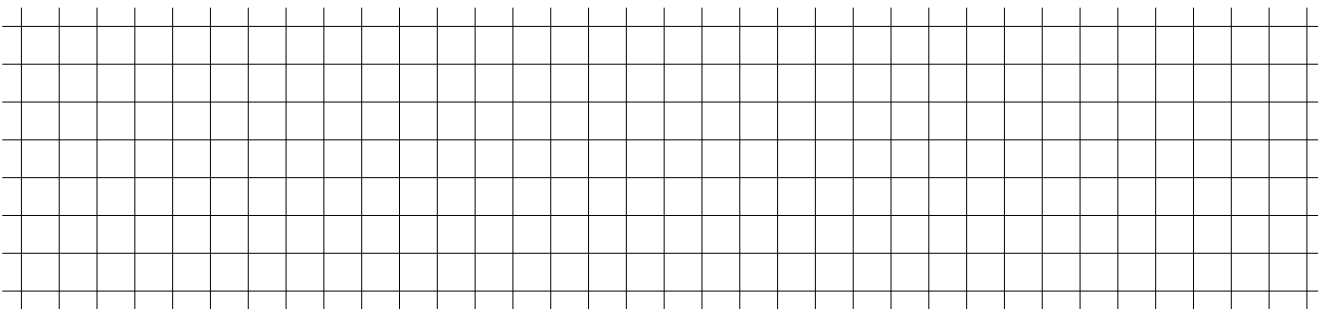


6. Wpisz odpowiednie liczby:

$$2 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2 \quad 60 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$$

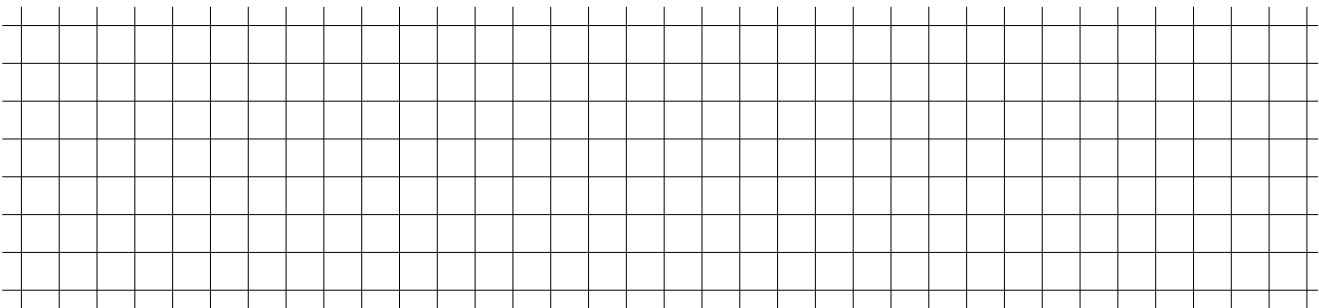
7. Pole kwadratu, którego bok ma długość 7 cm, wynosi:

- A.  $280 \text{ mm}^2$     B.  $49 \text{ mm}^2$     C.  $4900 \text{ mm}^2$     D.  $4900 \text{ mm}^2$

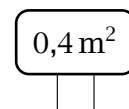
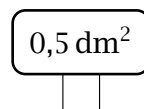
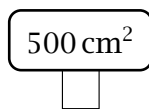
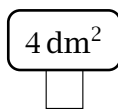


8. Pole prostokąta o wymiarach  $25 \text{ mm} \times 3 \text{ cm}$  wynosi:

- A.  $750 \text{ cm}^2$     B.  $75 \text{ mm}^2$     C.  $750 \text{ mm}^2$     D.  $75 \text{ cm}^2$



9. Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując przy każdej wartości jedną z liczb: 1, 2, 3, 4.



10. Uzupełnij:

$$420 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ a}$$

$$230\,000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ ha}$$

$$380 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ ha}$$

$$5 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$$

11. Pan Stanisław ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierzchni 2 ha 5 a, a pole drugiej wynosi 332 a. Pola tych działek różnią się o:

- A. 307 a    B. 82 a    C. 1 ha 22 a    D. 1 ha 27 a