



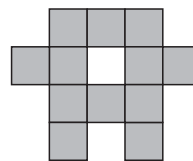
.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Kwadrat ma bok o długości 0,5 cm.
Pole narysowanej figury wynosi
- 1 cm² to
- Pole narysowanej figury wynosi cm².



2. Wpisz odpowiednie liczby:

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

3. Pole kwadratu, którego bok ma długość 4 cm, wynosi:

- A. 1600 mm² B. 1600 mm C. 16 mm² D. 160 mm²

4. Pole prostokąta o wymiarach 5 mm × 2 cm wynosi:

- A. 10 cm² B. 100 cm² C. 100 mm² D. 10 mm²

5. Uzupełnij:

$$650 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ a} \quad 350\,000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ ha}$$

$$430 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ ha} \quad 9 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$$

6. Pani Dorota ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierzchni 1 ha 5 a, a pole drugiej wynosi 332 a. Pola tych działek różnią się o:

- A. 182 a B. 317 a C. 2 ha 22 a D. 2 ha 27 a

7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pan Franciszek otrzymał w spadku 3 ha gruntów ornych, 143 a lasu oraz dwie łąki – o polu 2 ha 20 a oraz 66 a.

Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 14 a. prawda fałsz

Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 6,29 ha. prawda fałsz

Łąki zajmują powierzchnię trzykrotnie większą od powierzchni lasu. prawda fałsz



.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

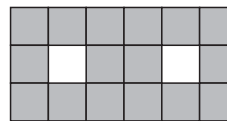
.....
data

1. Kwadrat ma bok o długości 0,5 cm.

Pole narysowanej figury wynosi

1 cm² to

Pole narysowanej figury wynosi cm².



2. Wpisz odpowiednie liczby:

7 dm² = cm² 20 mm² = cm²

3. Pole kwadratu, którego bok ma długość 3 cm, wynosi:

- A. 9 mm² B. 900 mm C. 900 mm² D. 120 mm²

4. Pole prostokąta o wymiarach 25 mm × 3 cm wynosi:

- A. 750 cm² B. 75 mm² C. 750 mm² D. 75 cm²

5. Uzupełnij:

750 m² = a 480 000 m² = ha

280 a = ha 8 ha = a = m²

6. Pan Marcin ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierzchni 1 ha 4 a, a pole drugiej wynosi 430 a. Pola tych działek różnią się o:

- A. 426 a B. 3 ha 26 a C. 3 ha 21 a D. 290 a

7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pan Antoni otrzymał w spadku 2 ha gruntów ornych, 49 a lasu oraz dwie łąki - o polu 1 ha 40 a oraz 56 a.

Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 4 a. prawda fałsz

Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 5,45 ha. prawda fałsz

Łąki zajmują powierzchnię czterokrotnie większą od powierzchni lasu. prawda fałsz