



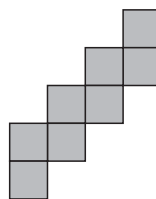
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Kwadrat  ma bok o długości 0,5cm.

Pole narysowanej figury wynosi .

1 cm² to .

Pole narysowanej figury wynosi cm².



2. Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogród warzywny arów. Oblicz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu warzywnego, wiedząc, że różnica między nimi wynosi 128 700 m².

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

650 cm²

0,65 dm²

0,55 m²

5,5 dm²

4. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pan Wojciech otrzymał w spadku 3 ha gruntów ornych, 69 a lasu oraz dwie łąki – o polu 2 ha 30 a oraz 46 a.

Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 24 a.

☐ prawda ☐ fałsz

Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 6,45 ha.

☐ prawda ☐ fałsz

Łąki zajmują powierzchnię czterokrotnie większą od powierzchni lasu.

☐ prawda ☐ fałsz

5. Pan Kazimierz postanowił kupić działkę o powierzchni nie większej od 4 ha. W okolicy, którą był zainteresowany, oferowano:

I) prostokątną działkę o wymiarach 150 m × 280 m;

II) kwadratowy plac o boku długości 192 m;

III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątnych części o polach 250 a i 151 a. Którą z tych ofert mógłby wybrać pan Kazimierz?

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

A. 25 cm² B. 250 mm² C. 25 mm² D. 250 cm²


8. Pole kwadratu, którego bok ma długość 6 cm, wynosi:


A. 3600 mm B. 3600 mm² C. 36 mm² D. 240 mm²

9. Wpisz odpowiednie liczby:

$$7 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2 \qquad 20 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$$

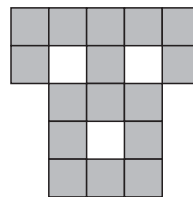
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Kwadrat  ma bok o długości 0,5cm.

Pole narysowanej figury wynosi .

1 cm² to .

Pole narysowanej figury wynosi cm².



2. Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogród warzywny arów. Oblicz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu warzywnego, wiedząc, że różnica między nimi wynosi 158 400 m².

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

550 cm²

0,45 m²

0,55 dm²

4,5 dm²

4. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pani Anna otrzymała w spadku 4 ha gruntów ornych, 92 a lasu oraz dwie łąki – o polu 2 ha 40 a oraz 36 a.

Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 24 a.

☐ prawda ☐ fałsz

Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 7,68 ha.

☐ prawda ☐ fałsz

Łąki zajmują powierzchnię czterokrotnie większą od powierzchni lasu.

☐ prawda ☐ fałsz

5. Pani Anna postanowiła kupić działkę o powierzchni nie większej od 1 ha. W okolicy, którą była zainteresowana, oferowano:

I) prostokątną działkę o wymiarach 70 m × 135 m;

II) kwadratowy plac o boku długości 101 m;

III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątnych części o polach 48 a i 53 a. Którą z tych ofert mogłaby wybrać pani Anna?

6. Pani Krystyna ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierzchni 2 ha 4 a, a pole drugiej wynosi 330 a. Pola tych działek różnią się o:

A. 306 a B. 90 a C. 1 ha 21 a D. 1 ha 26 a

7. Pole prostokąta o wymiarach 15 mm × 4 cm wynosi:

A. 600 mm² B. 60 cm² C. 600 cm² D. 60 mm²


8. Pole kwadratu, którego bok ma długość 9 cm, wynosi:


A. 8100 mm B. 81 mm² C. 360 mm² D. 8100 mm²

9. Wpisz odpowiednie liczby:

$$8 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2 \qquad 90 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$$

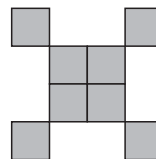
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Kwadrat  ma bok o długości 0,5cm.

Pole narysowanej figury wynosi .

1 cm² to .

Pole narysowanej figury wynosi cm².



2. Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogród warzywny arów. Oblicz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu warzywnego, wiedząc, że różnica między nimi wynosi 178 200 m².

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

0,7 m²



0,8 dm²



800 cm²



7 dm²



4. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pan Igor otrzymał w spadku 4 ha gruntów ornych, 103 a lasu oraz dwie łąki – o polu 1 ha 30 a oraz 76 a.

Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 94 a.

☐ prawda ☐ fałsz

Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 7,09 ha.

☐ prawda ☐ fałsz

Łąki zajmują powierzchnię dwukrotnie większą od powierzchni lasu.

☐ prawda ☐ fałsz

5. Pan Jerzy postanowił kupić działkę o powierzchni nie większej od 1 ha. W okolicy, którą był zainteresowany, oferowano:

I) prostokątną działkę o wymiarach 70 m × 145 m;

II) kwadratowy plac o boku długości 102 m;

III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątnych części o polach 48 a i 51 a. Którą z tych ofert mógłby wybrać pan Jerzy?

6. Pan Maciej ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierzchni 2 ha 3 a, a pole drugiej wynosi 428 a. Pola tych działek różnią się o:

A. 2 ha 25 a B. 405 a C. 198 a D. 2 ha 20 a

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

A. 100 mm² B. 1000 mm² C. 100 cm² D. 1000 cm²


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

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

9. Wpisz odpowiednie liczby:

$$8 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2 \qquad 30 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$$

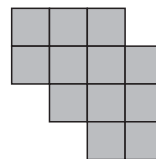
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Kwadrat  ma bok o długości 0,5cm.

Pole narysowanej figury wynosi .

1 cm² to .

Pole narysowanej figury wynosi cm².



2. Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogród warzywny arów. Oblicz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu warzywnego, wiedząc, że różnica między nimi wynosi 148 500 m².
3. Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując przy każdej wartości jedną z liczb: 1, 2, 3, 4.

0,6 dm²

0,5 m²

5 dm²

600 cm²

4. 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

5. Pan Marcin postanowił kupić działkę o powierzchni nie większej od 3 ha. W okolicy, którą był zainteresowany, oferowano:
- I) prostokątną działkę o wymiarach 150 m × 210 m;
- II) kwadratowy plac o boku długości 190 m;
- III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątnych części o polach 152 a i 147 a. Którą z tych ofert mógłby wybrać pan Marcin?

6. Pan Jerzy ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierzchni 1 ha 2 a, a pole drugiej wynosi 226 a. Pola tych działek różnią się o:

A. 106 a B. 2 ha 19 a C. 214 a D. 1 ha 24 a

7. Pole prostokąta o wymiarach 25 mm × 2 cm wynosi:

A. 50 mm² B. 500 mm² C. 50 cm² D. 500 cm²


8. Pole kwadratu, którego bok ma długość 8 cm, wynosi:


A. 6400 mm² B. 6400 mm C. 320 mm² D. 64 mm²

9. Wpisz odpowiednie liczby:

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

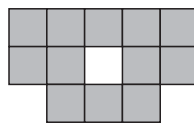
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Kwadrat  ma bok o długości 0,5cm.

Pole narysowanej figury wynosi .

1 cm² to .

Pole narysowanej figury wynosi cm².



2. Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogród warzywny arów. Oblicz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu warzywnego, wiedząc, że różnica między nimi wynosi 198 000 m².
3. Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując przy każdej wartości jedną z liczb: 1, 2, 3, 4.

4 dm²



500 cm²



0,5 dm²



0,4 m²



4. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pani Zofia otrzymała w spadku 5 ha gruntów ornych, 83 a lasu oraz dwie łąki – o polu 1 ha 20 a oraz 46 a.

Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 34 a.

☐ prawda ☐ fałsz

Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 8,49 ha.

☐ prawda ☐ fałsz

Łąki zajmują powierzchnię dwukrotnie większą od powierzchni lasu.

☐ prawda ☐ fałsz

5. Pani Dorota postanowiła kupić działkę o powierzchni nie większej od 2 ha. W okolicy, którą była zainteresowana, oferowano:
- I) prostokątną działkę o wymiarach 110 m × 190 m;
- II) kwadratowy plac o boku długości 138 m;
- III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątnych części o polach 100 a i 102 a. Którą z tych ofert mogłaby wybrać pani Dorota?

6. Pani Barbara ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierzchni 1 ha 3 a, a pole drugiej wynosi 428 a. Pola tych działek różnią się o:

A. 3 ha 25 a B. 405 a C. 3 ha 20 a D. 298 a

7. Pole prostokąta o wymiarach 5 mm × 3 cm wynosi:

A. 150 mm² B. 15 mm² C. 15 cm² D. 150 cm²


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


A. 280 mm² B. 49 mm² C. 4900 mm D. 4900 mm²

9. Wpisz odpowiednie liczby:

$$6 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2 \qquad 90 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$$

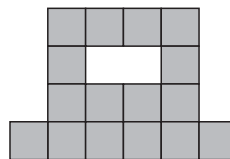
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Kwadrat  ma bok o długości 0,5cm.

Pole narysowanej figury wynosi .

1 cm² to .

Pole narysowanej figury wynosi cm².



2. Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogród warzywny arów. Oblicz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu warzywnego, wiedząc, że różnica między nimi wynosi 188 100 m².
3. Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując przy każdej wartości jedną z liczb: 1, 2, 3, 4.

0,3 m²

3 dm²

0,4 dm²

400 cm²

4. 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

5. Pani Barbara postanowiła kupić działkę o powierzchni nie większej od 3 ha. W okolicy, którą była zainteresowana, oferowano:

I) prostokątną działkę o wymiarach 130 m × 230 m;

II) kwadratowy plac o boku długości 201 m;

III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątnych części o polach 150 a i 152 a. Którą z tych ofert mogłaby wybrać pani Barbara?

6. 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

7. Pole prostokąta o wymiarach 15 mm × 3 cm wynosi:

A. 450 cm² B. 45 mm² C. 450 mm² D. 45 cm²


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


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

9. Wpisz odpowiednie liczby:

$$9 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2 \qquad 40 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$$

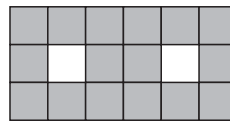
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Kwadrat  ma bok o długości 0,5cm.

Pole narysowanej figury wynosi .

1 cm² to .

Pole narysowanej figury wynosi cm².



2. Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogród warzywny arów. Oblicz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu warzywnego, wiedząc, że różnica między nimi wynosi 138 600 m².

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

0,35 m²

450 cm²

0,45 dm²

3,5 dm²

4. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pani Marta otrzymała w spadku 4 ha gruntów ornych, 74 a lasu oraz dwie łąki – o polu 2 ha 20 a oraz 76 a.

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

☐ prawda ☐ fałsz

Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 7,7 ha.

☐ prawda ☐ fałsz

Łąki zajmują powierzchnię czterokrotnie większą od powierzchni lasu.

☐ prawda ☐ fałsz

5. Pani Krystyna postanowiła kupić działkę o powierzchni nie większej od 1 ha. W okolicy, którą była zainteresowana, oferowano:

I) prostokątną działkę o wymiarach 80 m × 140 m;

II) kwadratowy plac o boku długości 99 m;

III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątnych części o polach 52 a i 50 a. Którą z tych ofert mogłaby wybrać pani Krystyna?

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. Pole prostokąta o wymiarach 15 mm × 2 cm wynosi:

A. 300 cm² B. 30 mm² C. 30 cm² D. 300 mm²


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

A. 2500 mm B. 25 mm² C. 2500 mm² D. 200 mm²

9. Wpisz odpowiednie liczby:

$$7 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2 \qquad 20 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$$

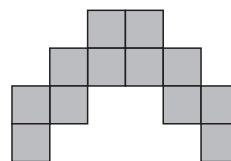
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Kwadrat  ma bok o długości 0,5cm.

Pole narysowanej figury wynosi .

1 cm² to .

Pole narysowanej figury wynosi cm².



2. Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogród warzywny arów. Oblicz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu warzywnego, wiedząc, że różnica między nimi wynosi 108 900 m².
3. Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując przy każdej wartości jedną z liczb: 1, 2, 3, 4.

0,65 m²

6,5 dm²

750 cm²

0,75 dm²

4. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pani Maria otrzymała w spadku 3 ha gruntów ornych, 103 a lasu oraz dwie łąki – o polu 1 ha 40 a oraz 66 a.

Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 94 a.

☐ prawda ☐ fałsz

Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 7,09 ha.

☐ prawda ☐ fałsz

Łąki zajmują powierzchnię czterokrotnie większą od powierzchni lasu.

☐ prawda ☐ fałsz

5. Pan Maciej postanowił kupić działkę o powierzchni nie większej od 2 ha. W okolicy, którą był zainteresowany, oferowano:

I) prostokątną działkę o wymiarach 120 m × 180 m;

II) kwadratowy plac o boku długości 150 m;

III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątnych części o polach 98 a i 101 a. Którą z tych ofert mógłby wybrać pan Maciej?

6. Pani Anna ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierzchni 1 ha 1 a, a pole drugiej wynosi 224 a. Pola tych działek różnią się o:

A. 1 ha 23 a B. 213 a C. 1 ha 18 a D. 114 a

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

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


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


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

9. Wpisz odpowiednie liczby:

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

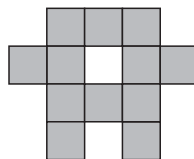
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Kwadrat  ma bok o długości 0,5cm.

Pole narysowanej figury wynosi .

1 cm² to .

Pole narysowanej figury wynosi cm².



2. Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogród warzywny arów. Oblicz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu warzywnego, wiedząc, że różnica między nimi wynosi 118 800 m².
3. Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując przy każdej wartości jedną z liczb: 1, 2, 3, 4.

0,6 m²

6 dm²

700 cm²

0,7 dm²

4. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pani Katarzyna otrzymała w spadku 5 ha gruntów ornych, 143 a lasu oraz dwie łąki – o polu 2 ha 30 a oraz 56 a.

Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 114 a.

☐ prawda ☐ fałsz

Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 8,29 ha.

☐ prawda ☐ fałsz

Łąki zajmują powierzchnię trzykrotnie większą od powierzchni lasu.

☐ prawda ☐ fałsz

5. Pani Marta postanowiła kupić działkę o powierzchni nie większej od 2 ha. W okolicy, którą była zainteresowana, oferowano:

I) prostokątną działkę o wymiarach 110 m × 175 m;

II) kwadratowy plac o boku długości 156 m;

III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątnych części o polach 101 a i 100 a. Którą z tych ofert mogłaby wybrać pani Marta?

6. 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

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

A. 20 cm² B. 200 cm² C. 20 mm² D. 200 mm²


8. Pole kwadratu, którego bok ma długość 8 cm, wynosi:


A. 6400 mm² B. 6400 mm C. 320 mm² D. 64 mm²

9. Wpisz odpowiednie liczby:

$$5 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2 \qquad 70 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$$

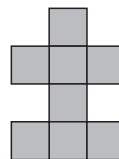
.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Kwadrat  ma bok o długości 0,5cm.

Pole narysowanej figury wynosi .

1 cm² to .

Pole narysowanej figury wynosi cm².



2. Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogród warzywny arów. Oblicz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu warzywnego, wiedząc, że różnica między nimi wynosi 168 300 m².

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

850 cm²

0,75 m²

7,5 dm²

0,85 dm²

4. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pan Michał otrzymał w spadku 2 ha gruntów ornych, 52 a lasu oraz dwie łąki – o polu 1 ha 20 a oraz 36 a.

Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 44 a.

☐ prawda ☐ fałsz

Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 4,08 ha.

☐ prawda ☐ fałsz

Łąki zajmują powierzchnię trzykrotnie większą od powierzchni lasu.

☐ prawda ☐ fałsz

5. Pan Stanisław postanowił kupić działkę o powierzchni nie większej od 1 ha. W okolicy, którą był zainteresowany, oferowano:

I) prostokątną działkę o wymiarach 75 m × 120 m;

II) kwadratowy plac o boku długości 102 m;

III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątnych części o polach 50 a i 51 a. Którą z tych ofert mógłby wybrać pan Stanisław?

6. Pani Marta ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierzchni 2 ha 2 a, a pole drugiej wynosi 426 a. Pola tych działek różnią się o:

A. 404 a B. 206 a C. 2 ha 24 a D. 2 ha 19 a

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

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

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

A. 280 mm² B. 49 mm² C. 4900 mm D. 4900 mm²

9. Wpisz odpowiednie liczby:

$$4 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2 \qquad 50 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$$