

Zależności między jednostkami pola

1. $1 \text{ m}^2 =$
- A 100 dm^2 B 10 dm^2
C 100 cm^2 D 1000 cm^2
2. $1 \text{ m}^2 =$
- A 1000 dm^2 B 10 dm^2
C 100 cm^2 D $10\,000 \text{ cm}^2$
3. $4,1 \text{ m}^2 =$
- A 41 cm^2 B 4100 cm^2
C 410 dm^2 D 41 dm^2
4. $0,8 \text{ m}^2 =$
- A 800 cm^2 B $8\,000 \text{ cm}^2$
C 800 dm^2 D 8 dm^2
5. $1,6 \text{ dm}^2 =$
- A 1600 mm^2 B $16\,000 \text{ mm}^2$
C 160 mm^2 D 16 mm^2
6. $0,037 \text{ m}^2 = \dots\dots \text{ cm}^2$
- A 37 B 3,7
C 370 D 3700
7. $0,37 \text{ dm}^2 = \dots\dots \text{ mm}^2$
- A 37 B 3,7
C 370 D 3700
8. $560 \text{ mm}^2 = \dots\dots \text{ cm}^2$
- A 56 B 5,6
C 0,56 D 0,056
9. $56 \text{ dm}^2 = \dots\dots \text{ m}^2$
- A 560 B 5,6
C 0,56 D 0,056
10. 1 a to kwadrat o wymiarach
- A $100 \text{ m} \times 100 \text{ m}$ B $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$
C $10 \text{ m} \times 10 \text{ m}$ D $0,1 \text{ m} \times 0,1 \text{ m}$
11. 1 ha to kwadrat o wymiarach
- A $100 \text{ m} \times 100 \text{ m}$ B $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$
C $10 \text{ m} \times 10 \text{ m}$ D $0,1 \text{ m} \times 0,1 \text{ m}$
12. Łąka ma powierzchnię 4500 m^2 . Ile to arów?
- A 0,45 B 4,5
C 450 D 45
13. Powierzchnia lasu wynosi 5,4 ha. Ile to metrów kwadratowych?
- A 54 000 B 5400
C 540 D 54
14. Trawnik zajmuje 5,4 a. Ile to hektarów?
- A 0,54 B 54
C 540 D 0,054
15. Rolnik planuje obsiać żytem pole w kształcie prostokąta o długości 350 m i szerokości 200 m. Ile hektarów ma to pole?
- A 0,7 B 7 C 70 000
D 7 000 E 700 F 70