

Witaj.

Przesyłam kolejne materiały. (na dwa dni poniedziałek i wtorek)

Na kolejnych dwóch stronach znajdują się zadania, w których przypomnimy jednostki powierzchni oraz ich zamianę.

Proszę o przypomnienie – zwłaszcza ***ar, hektar***, czyli te jednostki, z których rzadziej korzystamy. (możesz skorzystać z podręcznika lub Internetu)

Proszę o wykonanie zadań. Jest ich 7, więc podziel sobie pracę na dwa dni.

Proszę wydrukować karty i uzupełnić je (jeśli masz taką możliwość),
lub zapisać rozwiązania w zeszycie,
lub zapisać rozwiązania w edytorze tekstu (np. Microsoft Word).

W dwóch pierwszych przypadkach (wydruk, rozwiązanie w zeszycie) proszę o zrobienie zdjęcia lub skanu i przesłanie do mnie na adres mailowy: ekleszcz@interia.pl
Plik z edytora tekstu także proszę wysłać mailem.

Czekam na Twoje rozwiązania do środy (1 kwietnia) do godz. 10.00.

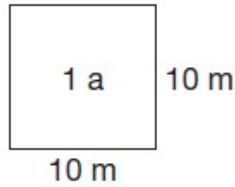
W razie pytań proszę o kontakt mailowy.

Powodzenia ☺

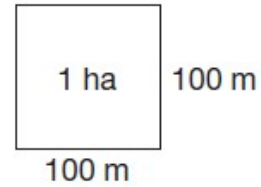
Ewelina Kleszcz

VIII.2 Działki, domy, mieszkania

1 Uzupełnij.



$$1 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$



$$1 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

$$1 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$$

2 Uzupełnij.

a) $3 \text{ ha} = \underline{300} \text{ a}$

$$24 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$$

$$1,5 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$$

$$0,7 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$$

b) $5 \text{ a} = \underline{500} \text{ m}^2$

$$35 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

$$1,8 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

$$0,3 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

c) $4 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

$$3,5 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

$$0,8 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

$$0,02 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

d) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ ha} = 5,4 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ ha} = 36 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ ha} = 70 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ ha} = 110 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

3 Uzupełnij.

$$600 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$$

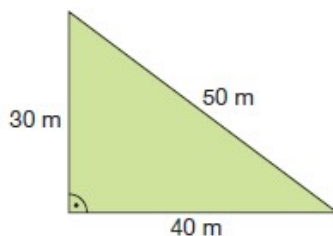
$$80 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$$

$$170 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$$

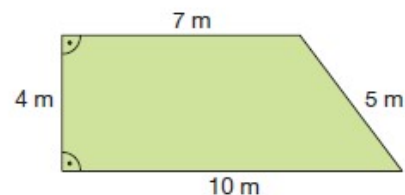
$$2100 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$$

4 Oblicz powierzchnię działki oraz długość jej ogrodzenia.

a)



b)



5 Trawnik narysowano w skali 1 : 2000. Oblicz jego powierzchnię.

1 cm na planie to _____ cm, czyli _____ m w rzeczywistości.

Szerokość trawnika:

_____ cm na planie → _____ m w rzeczywistości.

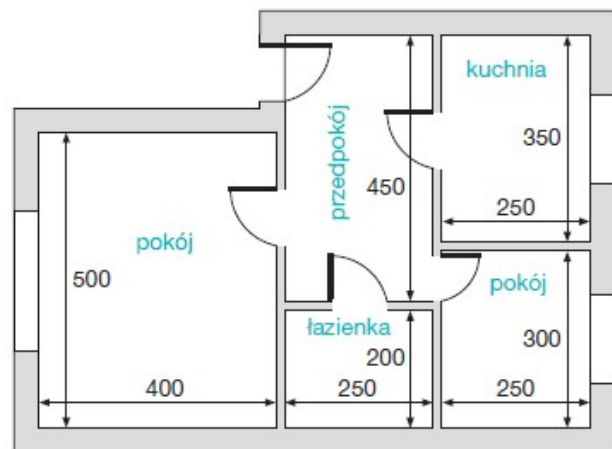
Długość trawnika:

_____ cm na planie → _____ m w rzeczywistości.

Powierzchnia trawnika w rzeczywistości: _____



6 Uzupełnij obliczenia.
Rzeczywiste wymiary podano na planie w centymetrach.



Mały pokój

Długość: _____ cm = _____ m

Szerokość: _____ cm = _____ m

Powierzchnia: _____ m²

Duży pokój

_____ cm = _____ m

_____ cm = _____ m

_____ m²

7 Do każdej ilustracji dobierz z ramki właściwy podpis.







- 0,9 m²
- 50 m²
- 10 ha
- 800 m²
- 320 cm²

