

Sprawdzian - Gęstość

Joanna Drabarz

Rozwiązanie każdego zadania zapisz na oddzielnej, podpisanej kartce z wyraźnie zaznaczonym numerem zadania.

1 Zadanie – Jednostki masy

Przelicz kilogramy na gramy:

18 kg to g

75 kg to g

Przelicz tony na kilogramy:

7 t to kg

10005 t to kg

Przelicz gramy na dekagramy:

270 g to dag

5030 g to dag

2 Zadanie – Jednostki objętości

Przelicz m^3 na km^3 :

30000000 m^3 to km^3

6000000 m^3 to km^3

Przelicz m^3 na cm^3 :

7 m^3 to cm^3

13 m^3 to cm^3

Przelicz mm^3 na cm^3 :

32000 mm^3 to cm^3

4005 mm^3 to cm^3

3 Zadanie – Gęstość

Pytanie 1. Jaką masę ma sześcienny klocek o krawędzi 6 cm, jeśli gęstość materiału, z którego został wykonany, wynosi 19 g/cm^3 ?

Pytanie 2. Jaką gęstość ma kula o objętości 1 litra, jeśli jej masa to 3 kg?

Pytanie 3. Jaką objętość musi mieć klocek wykonany z materiału o gęstości 24 kg/m^3 , który ma masę 48 kg?

4 Zadanie – Gęstość na Marsie

Gęstość pewnej skały na powierzchni Marsa to $3,4 \text{ g/cm}^3$. Łazik marsjański pobrał próbkę tej skały o objętości 9 cm^3 . Jaką masę miała pobrana próbka skały?

5 Zadanie – Jednostki powierzchni

Przelicz km^2 na m^2 :

161 km^2 to m^2

344 km^2 to m^2

Przelicz m^2 na cm^2 :

11 m^2 to cm^2

202 m^2 to cm^2

Przelicz mm^2 na cm^2

1900 mm^2 to cm^2

5030 mm^2 to cm^2

6 Zadanie – Prostokąty

O ile zmieni się pole prostokąta o bokach 13 cm i 6 cm, jeśli pierwszy bok zwiększymy 10 razy, a drugi bok zmniejszymy 6 razy?

7 Zadanie – Gęstość zaludnienia

Na pewnej planecie są trzy kontynenty, każdy w kształcie innej figury geometrycznej.

Pierwszy kontynent jest w kształcie kwadratu o boku 5000 km. Mieszka tu 250000000 osób.

Drugi kontynent to prostokąt o bokach 3000 km i 5000 km. Mieszka tu 165000000 osób.

Trzeci kontynent to trapez o wysokości 5000 km i podstawach o długości 400 km i 300 km.

Mieszka na nim 245000000 osób.

Oblicz gęstość zaludnienia na każdym z kontynentów.