

Zadania z kontrolą miejsca dziesiątego

Kontroler Naddziesiątnik

Maksymalna liczba miejsc dziesiątych: 1

1 Zadanie – Gęstość na Marsie

Joanna Drabarz, update: 2017-08-22, id: pl-gęstość-0003000-dpc, diff: 2

Gęstość pewnej skały na powierzchni Marsa to $3,5 \text{ g/cm}^3$. Łazik marsjański pobrał próbkę tej skały o objętości 16 cm^3 . Jaka masę miała pobrana próbka skały?

Wskazówka: Jeśli nie wiesz, jak wykonać obliczenia, to zwróć uwagę na jednostki.

Odpowiedź: Masa próbki to 56 g.

2 Zadanie – Startujący samolot

Piotr Nieżurawski, update: 2016-07-09, id: pl-kinematyka-0000500-dpc, diff: 1

Samolot, stojący początkowo na lotnisku, ruszył wzdłuż pasa startowego ze stałym przyspieszeniem $9,2 \text{ m/s}^2$. Jaka prędkość osiągnie po czasie równym 6 s?

Wskazówka: $v = at$

Odpowiedź: 55,2 m/s

3 Zadanie – Prędkość jazdy rowerem

Piotr Nieżurawski, update: 2016-07-30, id: pl-prędkość-droga-czas-0004000-dpc, diff: 3

Jaś wyruszył rowerem z linii startu i jechał ze średnią prędkością $5,1 \text{ m/s}$. Maciek, który wyruszył 4 s po Jasiu z linii startu, ukończył wyścig 8 s przed Jasiem. Obaj chłopcy przebyli tę samą odległość. Z jaką średnią prędkością jechał Maciek, jeśli całą trasę przejechał w trakcie 204 s?

Wskazówka: Ile czasu jechał Jaś? **Odpowiedź:** 216 s.

Wskazówka: Jaka była długość trasy? (Jaś...) **Odpowiedź:** 1101,6 m.

Odpowiedź: Maciek jechał z prędkością $5,4 \text{ m/s}$.

4 Zadanie – Koło ratunkowe

Piotr Nieżurawski, update: 2018-12-20, id: pl-prędkość-droga-czas-0006000-dpc, diff: 2

Wioślarz płynął łodzią w górę szerokiej, prostej i równomiernie płynącej rzeki. Gdy przepływał pod kładką, z jego łodzi wypadło koło ratunkowe. Po 12 min wioślarz zauważył zgubę. Natychmiast zaczął płynąć w dół rzeki i dopędził koło w odległości 1920 m od kładki. Przyjmij, że wartość prędkości łodzi względem wody była stała i taka sama, gdy łódź płynęła w górę i gdy płynęła w dół rzeki. Załóż również, że koło od chwili, gdy wypadło z łodzi, nie poruszało się względem wody. Oblicz prędkość prądu rzeki względem brzegu w km/h.

Wskazówka: Rozważ całe zdarzenie w układzie współporuszającym się z wodą.

Odpowiedź: Prędkość prądu rzeki to 4,8 km/h.

5 Zadanie – Fotografia

Joanna Drabarz, update: 2016-07-07, id: pl-skala-0003000-dpc, diff: 2

Łazik marsjański przesłał zdjęcie znalezionej obiektu do analizy. Na zdjęciu w skali 1:90 obiekt miał 10,5 mm. Aby go dokładniej zbadać, powiększono zdjęcie. Jaką wielkość będzie miał ten obiekt w skali 6:1?

Wskazówka: 10,5 mm na fotografii to ile milimetrów w rzeczywistości (w skali 1:1)?
Odpowiedź: 945 mm.

Wskazówka: 945 mm to ile mm w skali 6:1? **Odpowiedź:** 5670 mm.

Odpowiedź: Na powiększonym zdjęciu obiekt będzie miał długość 5670 mm.

6 Zadanie – Sonda

Joanna Drabarz, Piotr Niezurawski, update: 2017-08-22, id: pl-skala-0004000-dpc, diff: 2

Sonda wykonała zdjęcia powierzchni Marsa. Po analizie obrazów stwierdzono, że na zdjęciach krater wulkanu miał średnicę 27 cm, a wysokość wulkanu była równa 1,5 cm. Jakie były rzeczywiste rozmiary tego wulkanu w kilometrach, jeśli zdjęcia zostały wykonane w skali 1:120000?

Wskazówka: 27 cm na mapie to ile centymetrów w rzeczywistości? **Odpowiedź:** 3240000 cm.

Wskazówka: 1,5 cm na mapie to ile centymetrów w rzeczywistości? **Odpowiedź:** 180000 cm.

Wskazówka: Ile centymetrów to 1 km? 100000 cm to 1 km.

Odpowiedź: Wysokość wulkanu jest równa 1,8 km, a średnica krateru ma 32,4 km.