

Zadania z kontrolą miejsca dziesiątego

Kontroler Naddziesiątnik

Maksymalna liczba miejsc dziesiątnych: 0

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 4 g/cm^3 . Łazik marsjański pobrał próbkę tej skały o objętości 28 cm^3 . Jaka masę miała pobrana próbka skały?

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

Odpowiedź: Masa próbki to 112 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 4 m/s^2 . Jaka prędkość osiągnie po czasie równym 4 s?

Wskazówka: $v = at$

Odpowiedź: 16 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 3 m/s. Maciek, który wyruszył 15 s po Jasiu z linii startu, ukończył wyścig 30 s przed Jasiem. Obaj chłopcy przebyli tę samą odległość. Z jaką średnią prędkością jechał Maciek, jeśli całą trasę przejechał w trakcie 45 s?

Wskazówka: Ile czasu jechał Jaś? Odpowiedź: 90 s.

Wskazówka: Jaka była długość trasy? (Jaś...) Odpowiedź: 270 m.

Odpowiedź: Maciek jechał z prędkością 6 m/s.

4 Zadanie – Koło ratunkowe

Piotr Nieżurawski, update: 2016-08-06, 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 9 min. wioślarz zauważył zgubę. Natychmiast zaczął płynąć w dół rzeki i dopędził koło w odległości 600 m od kładki. Oblicz prędkość prądu rzeki względem brzegu w km/h, jeżeli wioślarz cały czas wiosłował z jednakowym wysiłkiem i w jednakowy sposób, a koło od chwili, gdy wypadło z łodzi, nie poruszało się względem wody.

Wskazówka: Rozważ całe zdarzenie w układzie związanym z wodą.

Odpowiedź: Prędkość prądu rzeki to 2 km/h.

5 Zadanie – Fotografia

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

Łazik marsjański przesłał zdjęcie znalezionego obiektu do analizy. Na zdjęciu w skali 1:10 obiekt miał 4 mm. Aby go dokładniej zbadać, powiększono zdjęcie. Jaką wielkość będzie miał ten obiekt w skali 6:1?

Wskazówka: 4 mm na fotografii to ile milimetrów w rzeczywistości (w skali 1:1)? **Odpowiedź:** 40 mm.

Wskazówka: 40 mm to ile mm w skali 6:1? **Odpowiedź:** 240 mm.

Odpowiedź: Na powiększonym zdjęciu obiekt będzie miał długość 240 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 8 cm, a wysokość wulkanu była równa 2 cm. Jakie były rzeczywiste rozmiary tego wulkanu w kilometrach, jeśli zdjęcia zostały wykonane w skali 1:50000?

Wskazówka: 8 cm na mapie to ile centymetrów w rzeczywistości? **Odpowiedź:** 400000 cm.

Wskazówka: 2 cm na mapie to ile centymetrów w rzeczywistości? **Odpowiedź:** 100000 cm.

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

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