

## Zadania z kontrolą miejsca dziesiątego

*Kontroler Naddziesiątnik*

Maksymalna liczba miejsc dziesiątnych: 3

### 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  $3,93 \text{ g/cm}^3$ . Łazik marsjański pobrał próbkę tej skały o objętości  $25 \text{ cm}^3$ . Jaka masę miała pobrana próbka skały?

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

**Odpowiedź:** Masa próbki to 98,25 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  $7,88 \text{ m/s}^2$ . Jaka prędkość osiągnie po czasie równym 6 s?

**Wskazówka:**  $v = at$

**Odpowiedź:** 47,28 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  $5,6 \text{ m/s}$ . Maciek, który wyruszył 6 s po Jasiu z linii startu, ukończył wyścig 24 s przed Jasiem. Obaj chłopcy przebyli tę samą odległość. Z jaką średnią prędkością jechał Maciek, jeśli całą trasę przejechał w trakcie 336 s?

**Wskazówka:** Ile czasu jechał Jaś? Odpowiedź: 366 s.

**Wskazówka:** Jaka była długość trasy? (Jaś...) Odpowiedź: 2049,6 m.

**Odpowiedź:** Maciek jechał z prędkością  $6,1 \text{ m/s}$ .

### 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 13,8 min. wioślarz zauważył zgubę. Natychmiast zaczął płynąć w dół rzeki i dopędził koło w odległości 1426 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 3,1 km/h.

## 5 Zadanie – Fotografia

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

Łazik marsjański przesłał zdjęcie znalezionej skały do analizy. Na zdjęciu w skali 1:20 obiekt miał 4,5 mm. Aby go dokładniej zbadać, powiększono zdjęcie. Jaką wielkość będzie miał ten obiekt w skali 10:1?

**Wskazówka:** 4,5 mm na fotografii to ile milimetrów w rzeczywistości (w skali 1:1)?  
**Odpowiedź:** 90 mm.

**Wskazówka:** 90 mm to ile mm w skali 10:1? **Odpowiedź:** 900 mm.

**Odpowiedź:** Na powiększonym zdjęciu obiekt będzie miał długość 900 mm.

## 6 Zadanie – Sonda

*Joanna Drabarz, Piotr Nieżurawski, 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 16 cm, a wysokość wulkanu była równa 1 cm. Jakie były rzeczywiste rozmiary tego wulkanu w kilometrach, jeśli zdjęcia zostały wykonane w skali 1:17000?

**Wskazówka:** 16 cm na mapie to ile centymetrów w rzeczywistości? **Odpowiedź:** 272000 cm.

**Wskazówka:** 1 cm na mapie to ile centymetrów w rzeczywistości? **Odpowiedź:** 17000 cm.

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

**Odpowiedź:** Wysokość wulkanu jest równa 0,17 km, a średnica krateru ma 2,72 km.