

## Sprawdzian - Prędkość, droga i czas

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

### 1 Zadanie – Jednostki długości

Przelicz kilometry na metry:

42 km to ..... m

813 km to ..... m

Przelicz metry na centymetry:

12 m to ..... cm

1002 m to ..... cm

Przelicz milimetry na centymetry:

180 mm to ..... cm

2005 mm to ..... cm

#### Odpowiedź:

kilometry na metry:

42000 m

813000 m

metry na centymetry:

1200 cm

100200 cm

milimetry na centymetry:

18 cm

200,5 cm

### 2 Zadanie – Jednostki czasu

Przelicz minuty na sekundy:

11 min to ..... s

176 min to ..... s

Przelicz godziny na minuty:

8 godz. to ..... min

19 godz. to ..... min

Przelicz sekundy na godziny:

14400 s to ..... godz.

68400 s to ..... godz.

#### Odpowiedź:

minuty na sekundy:

660 s

10560 s

godziny na minuty:

480 min

1140 min

sekundy na godziny:

4 godz.

19 godz.

### 3 Zadanie – Prędkość człowieka

Z jaką prędkością – w kilometrach na godzinę – porusza się człowiek, który pokonuje 133950 metrów w ciągu 285 minut?

**Odpowiedź:** Człowiek porusza się z prędkością 28,2 km/h.

### 4 Zadanie – Prędkość jazdy rowerem

Jaś wyruszył rowerem z linii startu i jechał ze średnią prędkością 6,1 m/s. Maciek, który wyruszył 12 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 732 s?

**Odpowiedź:** Maciek jechał z prędkością 6,4 m/s.

### 5 Zadanie – Samochód

Samochód pana Krzysztofa spala 4 litrów benzyny na sto kilometrów, a litr benzyny kosztuje 6 zł. Ile **pełnych** kilometrów przejedzie pan Krzysztof samochodem za równowartość hot-doga zakupionego na stacji benzynowej, czyli za 3 zł?

**Odpowiedź:** Za równowartość hot-doga zakupionego na stacji benzynowej samochód przejedzie 12 pełnych km.