

KARTA PRACY (droga, prędkość, czas) – klasa VI

ZAD. 1 Wilk pokonał drogę 104 metrów z prędkością 13 m/s. Ile czasu potrzebował na pokonanie tej drogi? (zapisz wszystkie obliczenia)

Odp.

ZAD 2. Oblicz, z jaką prędkością poruszał się samochód, który w ciągu 4 godzin pokonał 360 km? (zapisz wszystkie obliczenia)

Odp.

ZAD 3. Gepard jest najszybszym zwierzęciem lądowym, może biegać z prędkością 110 km/h. Jak długo gepard musi biec, aby pokonać odległość 385 km? (zapisz wszystkie obliczenia)

Odp.

ZAD 4. Rowerzysta porusza się ze średnią prędkością 14 km/h. Jaką odległość pokona w ciągu jednej i pół godziny jazdy? (zapisz wszystkie obliczenia)

Odp.

ZAD 5. Struś potrafi biec szybko. Oblicz, z jaką prędkością biegł struś, który w ciągu 50 minut pokonał odległość 55 kilometrów? Prędkość wyraż w km/h. (zapisz wszystkie obliczenia)

Odp.

ZAD 6. Ślimak winniczek porusza się z prędkością 5 cm/min. Jaką odległość pokona ślimak winniczek w ciągu 1 godziny? (zapisz wszystkie obliczenia)

Odp.

Czy z taką prędkością ślimak pokona w ciągu doby odległość 100 metrów? (zapisz wszystkie obliczenia)

Odp.

Praca na ocenę!

Osoby z dostosowaniem mogą wykonywać zad.1, zad.2, zad.4, dla chętnych zad.5

Rozwiązanie karty pracy proszę wysłać na adres: halina.rynczuk@onet.pl

Termin 6.04.2020

Powodzenia!