Dráha založená na zrychlení

1) Jakou vzdálenost ujelo auto, jestliže jeho zrychlení byl 15 m/s² za 0,5 minuty? Zaokrouhlujte na dvě platná desetinná místa.

Jako platné desetinné místo se počítá jakékoliv číslo, vyjma nuly (dvě platná desetinná místa 12,0025)

Řešení:

$$a = 15 \text{ m/s}^2$$

$$t = 0.5 \text{ min} = 30 \text{ s}$$

$$s = ? m$$

$$s = \frac{1}{2} * 15 * 30^2 = \underline{6750 \text{ m}}$$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec s = ½ * a * t²

Síly elektrického pole vykonají ve spotřebiči práci 131 400 J.



Calcit

Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

2) Zrychlení automobilu bylo 20 m/s². Jako dlouho u trvalo překonat vzdálenost 15 m? Výsledek zaokrouhlete na dvě platná desetinná místa.

Řešení:

$$a = 20 \text{ m/s}^2$$

$$s = 15 m$$

$$t = ? s$$

$$t = \sqrt[2]{2 * 5/20} = 1.0606 s$$

Použijeme vzorec $t = \sqrt[2]{2 * s/a}$

Automobil překonal vzdálenost 15 m za 1,0606 s.



Calcit

Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

3) Letadlo při startu překonalo ranvej dlouhou 1,5 km za 1,5 minuty. Určete velikost zrychlení letadla. Výsledek zaokrouhlete na dvě platná desetinná místa.

Řešení:

$$s = 1.5 \text{ km} = 1500 \text{ m}$$

$$t = 1.5 \text{ min} = 90 \text{ s}$$

 $\underline{a} = ? m/s^2$

Převedeme na základní jednotky

 $a = 2 * 1500/90^2 = 0.37 \text{ m/s}^2$

Použijeme vzorec

Letadlo má zrychlení 0,37 m/s².