

Kinematyka, dynamika

Test z zakresu dynamiki i kinematyki na poziomie pierwszej klasy gimnazjum.

Poziom trudności: Średni

1. 5km =

- A - 500m
 - B - 5000m
 - C - 50m
 - D - 5cm
-

2. $v_1 = 0,4 \text{ km/s}$, $v_2 = 60 \text{ m/s}$, $v_3 = 1000 \text{ cm/s}$

- A - $v_3 > v_1 > v_2$
 - B - $v_3 > v_2 > v_1$
 - C - $v_1 > v_2 > v_3$
 - D - $v_1 > v_3 > v_2$
-

3. Gdy predkosc rosnie wraz z czasem, to mamy do czynienia z ruchem:

- A - jednostajnym
 - B - jednostajnie przyspieszonym
 - C - jednostajnie opoznionym
-

4. Zmiana szybkości ciała w jednostce czasu to:

- A - przyspieszenie
 - B - predkosc
 - C - ruch
 - D - droga
-

5. Samochód rozpoczął hamowanie przy szybkości 60 km/h. W każdej sekundzie jego szybkość malała o 15 km/h. Po jakim czasie sie zatrzyma?

- A - 2 sekundach
 - B - 4 sekundach
 - C - po minucie
 - D - po 3 sekundach
-



Kinematyka, dynamika

Test z zakresu dynamiki i kinematyki na poziomie pierwszej klasy gimnazjum.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. C
3. B
4. A
5. B