

## 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