



## Prosty test o ruchu

Prosty test w zakresie ruchu z gimnazjum.

Poziom trudności: Średni

1. 1. Co nazywamy ruchem ?

- A - a) Zmianę położenia względem siebie
  - B - b) Zmianę czasu
  - C - c) Zmianę położenia ciała względem innego ciała w miarę upływu czasu.
  - D - d) Poruszanie się
- 

2. 2. Torem ruchu nazywamy:

- A - a) przebyty przez ciało w pewnym odstępie czasu
  - B - b) Tor w którym się poruszamy w danym czasie
  - C - c) ciało lub układ ciał względem którego określamy położenie innego ciała
  - D - d) Linie którą zakreśla poruszające się ciało lub wybrany jego punkt
- 

3. 3. Kilwater to :

- A - a) odległość w której się przemieszczamy
  - B - b) licznik kilometrów, to przyrząd do pomiaru drogi przebytej przez pojazd
  - C - c) ślad pozostający na wodzie po przepłynięciu statku
- 

4. 4. Droga przebyta przez ciało w ruchu prostoliniowym jednostajnym jest :

- A - a) Wprost proporcjonalna do czasu jego trwania.
  - B - b) Taka sama jak czas w którym się poruszamy
  - C - c) Równa czasowi przebytej drogi
- 

5. 5. Mrówka przebiegnie ruchem jednostajnym po sosnowej igle, przebywając w pierwszej sekundzie drogę 1 cm. Mrówka przebyła :

- A - a) w czwartej sekundzie 1 cm, w ciągu trzech sekund 6 cm,
  - B - b) w trzeciej sekundzie 1 cm, w ciągu dwóch sekund 4 cm,
  - C - c) w drugiej sekundzie 1 cm, w ciągu dwóch sekund 2 cm,
- 

6. 6. w ruchu prostoliniowym jednostajnie przyspieszonym przyspieszenie ma :

- A - a) wartość stałą
-



- B - b) wartość przyspieszoną
  - C - c) wartość równą
- 

7. 5. Mrówka przebiegnie ruchem jednostajnym po sosnowej igle, przebywając w pierwszej sekundzie drogę 1 cm. Mrówka przebyła :

- A - a) w czwartej sekundzie 1 cm, w ciągu trzech sekund 6 cm,
  - B - b) w trzeciej sekundzie 1 cm, w ciągu dwóch sekund 4 cm,
  - C - c) w drugiej sekundzie 1 cm, w ciągu dwóch sekund 2 cm,
-



## Prosty test o ruchu

Prosty test w zakresie ruchu z gimnazjum.

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

1. C
2. D
3. C
4. A
5. C
6. A
7. C