



Ruch

Prosty test dotyczący ruchu

Poziom trudności: Średni

1. Co to jest tor ruchu?

- A - część drogi
 - B - długość drogi zakreślonej w określonym czasie przez poruszające się ciało
 - C - linia zakreślona przez poruszające się ciało
-

2. Co nazywamy ruchem jednostajnym prostoliniowym?

- A - ruch gdzie torem jest krzywa, a prędkość ulega zmianie
 - B - ruch, którego torem jest prosta, a prędkość jest stała
 - C - ruch gdzie prędkość jest stała, a zmienia się kierunek i zwrot
-

3. Co to jest prędkość?

- A - średnia wartość szybkości
 - B - iloraz wektora przemieszczenia i czasu, w którym to przemieszczenie nastąpiło
 - C - iloraz całkowitej drogi i czasu trwania
-

4. Wskaż wzór na szybkość:

- A - $V=s/t$
 - B - $V=s*t$
 - C - $V= t/s$
-

5. Co to jest ruch?

- A - brak zmiany położenia ciała
 - B - zmiana położenia względem punktu w czasie
 - C - zmiana położenia ciał względem siebie
-

6. Co to jest swobodne spadanie ciał?

- A - ruch ciała w polu odbywający się pod wpływem siły grawitacji
 - B - ruch planet wokół Słońca
 - C - spadek ciała z wysokości
-





Ruch

Prosty test dotyczący ruchu

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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