



prosta fizyka-ruch

prosty test do zrobienia z zakresu ruch z gimnazjum

Poziom trudności: Średni

1. 1.Co nazywamy układem odniesienia

- A - a)ciało lub układ ciał względem którego rozpatrujemy położenie innego ciała
 - B - b)zmianę położenia ciała względem trwania ruchu
 - C - c)stosunek drogi przebytej przez ciało
-

2. 2.Ruch jednostajnie przyspieszony prostoliniowy to ruch

- A - a)w którym przyspieszenie jest proste a torem jest linia przerywana
 - B - b)w którym przyspieszenie jest stałe a torem jest linia prosta
 - C - c) w którym przyspieszenie jest proste a torem jest linia prosta
-

3. 3.Przyrost szybkości do czasu , w którym ten przyrost nastąpił, nazywamy wartością

- A - a)zmienienia
 - B - b)przyspieszenia
 - C - c)odniesienia
-

4. 4.Siłę która mogłaby zastąpić w działaniu inne siły, nazywamy siłą

- A - a)składową
 - B - b)prostą
 - C - c)wypadkową
-

5. 5.Ruch jednostajny po okręgu to ruch

- A - a)opóźniony
 - B - b) krzywoliniowy
 - C - c)wypadkową
-



prosta fizyka-ruch

prosty test do zrobienia z zakresu ruch z gimnazjum

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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