



Fizyka w Liceum

Kl. I LO

Poziom trudności: Średni

1. Jaki jest wzór na prędkość średnią??

- A - $V = l/m$
 - B - $V = s/t$
 - C - $V = t/s$
 - D - $V = m/s$
-

2. Gdy pojazdy poruszają się w tą samą stronę to aby obliczyć prędkość względną:

- A - Dodajemy prędkości
 - B - Odejmujemy prędkości
-

3. Wektory dodajemy metodą:

- A - równoległoboku
 - B - kwadratu
 - C - koła
 - D - nie dodajemy wektorów
-

4. W fizyce "delta" oznacza:

- A - dodawanie
 - B - mnożenie
 - C - różnicę
-

5. Gęstość to:

- A - praca przez czas
 - B - droga przez czas
 - C - masa przez objętość
 - D - objętość przez masę
-

6. Moc to:

- A - praca przez masę
 - B - masa przez czas
-



- C - objętość przez masę
 - D - praca przez czas
-

7. Const to:

- A - p / T
 - B - t / P
 - C - C / V
 - D - m / s
-



Fizyka w Liceum

Kl. I LO

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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