



## Alfabet grecki

W jakiej dziedzinie nauki i do czego używana jest ta grecka litera ? Sprawdź się z alfabetu greckiego.

Poziom trudności: Średni

1. w matematyce zwyczajowe i najpopularniejsze oznaczenie dla miary kąta płaskiego lub płaszczyzny

- A - alfa
  - B - jota
  - C - mi
  - D - ro
- 

2. w fizyce - rodzaj promieniowania

- A - gamma
  - B - ksi
  - C - sigma
  - D - omikron
- 

3. w matematyce oznaczenie wyróżnika funkcji kwadratowej

- A - delta
  - B - gamma
  - C - eta
  - D - theta
- 

4. w elektrotechnice - przenikalność elektryczna lub w kinematyce - zwyczajowe oznaczenie przyspieszenia kąowego

- A - epsilon
  - B - alfa
  - C - beta
  - D - omega
- 

5. W fizyce, mechanice i wielu dziedzinach techniki oznaczenie sprawności energetycznej urządzenia lub procesu

- A - eta
  - B - dzeta
  - C - ksi
-



- D - pi
- 

6. W fizyce - długość fali

- A - kappa
  - B - lamda
  - C - tau
  - D - psi
- 

7. w fizyce przenikalność magnetyczna

- A - mi
  - B - sigma
  - C - ro
  - D - lampda
- 

8. to stała matematyczna, która pojawia się w wielu dziedzinach matematyki i fizyki.

- A - pi
  - B - mi
  - C - fi
  - D - ni
- 

9. W fizyce oznacza gęstość

- A - ro
  - B - pi
  - C - omega
  - D - beta
- 

10. jednostka rezystancji w układzie SI

- A - omega
  - B - delta
  - C - ypsilon
  - D - tau
-



## Alfabet grecki

W jakiej dziedzinie nauki i do czego używana jest ta grecka litera ? Sprawdź się z alfabetu greckiego.

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

1. A
2. A
3. A
4. A
5. A
6. A
7. A
8. A
9. A
10. A