



Matematyka - podstawy

Test składa się z 10 pytań oraz obliczeń

Poziom trudności: Średni

1. Ile boków ma trójkąt?

- A - 4
 - B - 2
 - C - 3
 - D - Trójkąt ma krawędzie
-

2. Która z nazw funkcji jest nieprawidłowa ?

- A - liniowa
 - B - trygonometryczna
 - C - kwadratowa
 - D - prostokątna
-

3. Przy pomocy czego oblicza się funkcję kwadratową?

- A - delty
 - B - alfy
 - C - omegi
 - D - bety
-

4. Suma wyrażeń $2 \times 7 + 3$ oraz $3 + 3 \times 3$ wynosi :

- A - 28
 - B - 26
 - C - 29
 - D - 30
-

5. punkty umieszczone w najwyższym obszarze figury będące końcami krawędzi nazywamy :

- A - bokami
 - B - kątami
 - C - wierzchołkami
 - D - promieniami
-

6. Jak nazywa się jeden z twórców podstawowych twierdzeń w matematyce ?

- A - Karol Darwin
 - B - Mikołaj Rej
 - C - Pitagoras
 - D - Józef Ułamek
-

7. Który z przedziałów wskazuje liczby całkowite ?

- A - ...-125,-124,... - 0
 - B - 0 - 1,2,3,...
 - C - ..., -3-2-1 - 1,2,3,...
 - D - Żaden
-

8. Jeżeli tata Kuby jest o 20 lat starszy od syna, wiedząc że Kuba za 5 lat będzie pełnoletni możemy stwierdzić że tata Kuby teraz ma :

- A - 30 lat
 - B - 27 lat
 - C - 28 lat
 - D - 33 lata
-

9. Jak nazywa się odcinek który ma początek ale nie ma końca ?

- A - prosta
 - B - krzywa
 - C - półprosta
 - D - ułamek
-

10. Kasia ma 16 lat za 2 lata będzie dwa razy starsza od brata , ile lat ma brat Kasi ?

- A - 9
 - B - 5
 - C - 7
 - D - 6
-



Matematyka - podstawy

Test składa się z 10 pytań oraz obliczeń

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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