

Consumer Mathematics

Sr	Questions	Answers Choice
1	اساس 10 میں حل کیے گئے لوگارتھم کو کیا کہتے ہیں	A. میتھیا B. کامن لوگارتھم C. خاصہ D. قدرتی عدد
2	Question Image	
3	Question Image	
4	پنتالیس (45) میں 4 کو کیا کہتے ہیں	A. اساس B. قوت نما C. صحیح عدد D. جزر
5	کسی عدد کے لوگارتھم میں کسری حصہ کو کیا کہتے ہیں؟	A. خاصہ B. میتھیا C. ناطق عدد D. حقیقی حصہ
6	کسی عدد کے لوگارتھم میں کسری حصہ کو کیا کہتے ہیں؟	A. میتھیا B. خاصہ C. ناطق اعداد D. حقیقی عدد
7	$\sqrt[3]{a}$ کی قوت نمائی شکل ہے	A. $a^{1/2}$ B. a^3 C. $a^{3/2}$ D. $a^{1/3}$
8	Question Image	A. $xy^{3/3}$ B. $x^{3/3}y$ C. $xy^{2/2}$ D. $x^{2/2}y$
9	میتھیا کو ہمیشہ لیا جاتا ہے	A. مثبت (+) B. منفی (-) C. ± D. ≠
10	Question Image	A. $x^{12/3}$ B. $x^{3/3}$ C. $x^{4/3}$ D. $x^{4+3/3}$
11	Question Image	A. اساس B. قوت نما C. صحیح عدد D. جزر
12	کسی عدد کے لوگارتھم میں صحیح عدد والے حصہ کو کیا کہتے ہیں؟	A. خاصہ B. میتھیا C. اعشاری والا حصہ D. حقیقی حصہ
13	$\sqrt{\sqrt{2}} = ?$	A. 22 B. $2^{1/2}$ C. 2 D. $2^{1/4}$
14	اساس 10 میں حل کیے گئے لوگارتھم کو کیا کہتے ہیں	A. میتھیا B. کامن لوگارتھم C. خاصہ D. قدرتی اعداد
15	Question Image	A. $2^{2/2}$ B. 2 C. $2^{1/2}$ D. $2^{1/4}$
16	Question Image	A. جزر B. ناطق C. صحیح عدد D. غیر ناطق

17

Question Image

18

ایک دوسرے کا کہلاتے ہیں $\sqrt{a+b}$ اور $\sqrt{a-b}$

- A. معکوس
- B. لوگارتھم
- C. کنجوگیٹ
- D. جذری