

Consumer Mathematics

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

18

اساس 10 ميں حل كئے گئے لوگارتھم كو كہتے ہيں

- A. ميٲٲيما
B. كامن لوگارتھم
C. خاصہ
D. قدرتي اعداد