

Consumer Mathematics

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

- A. میٹھیسا
- B. کامن لوگارتھم
- C. خاصہ
- D. قدرتی اعداد