

## Consumer Mathematics

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

17 Question Image

18 Question Image

- A.  $x^{12}$
- B.  $x^3$
- C.  $x^4$
- D.  $x^{4+3}$