

## Consumer Mathematics

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

18

$\sqrt[4]{2}=?$

- A. 22
- B.  $2^{1/2}$
- C. 2
- D.  $2^{1/4}$