

## General Math 9th Class Urdu Medium Unit 5 Online Test

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

$\sqrt[3]{a}$  کی قوت نمائی شکل ہے

- A.  $a^{1/2}$
- B.  $a^3$
- C.  $a^{3/2}$
- D.  $a^{1/3}$