

## 10th Class General Math Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	$a^3 + 3ab(a+b) + b^3 = ?$	A. $(a-b)^3$ B. $(a+b)^3$ C. $a^3 - b^3$ D. $a^3 + b^3$
2	اعداظم معلوم کرنے کے طریقوں کی تعداد ہے	A. 4 B. 1 C. 2 D. 3
3	مٹٹ کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کھلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصل B. وسطانیہ C. ارتفاع D. ضلع کا ناصل
4	ایک بی مستوی میں واقع ایسے خطوط جو کبھی نہ ملیں کھلاتے ہیں	A. متقاطع خطوط B. متقابلی خطوط C. راسی خطوط D. کوئی نہیں
5	کسی جملے کو اس کے جزو ضربی کے حاصل ضرب کی صورت میں لکھنے کے عمل کا نام ہے	A. اجزاءے ضربی B. اجزاءے تقسیم C. اجزاءے تفہیق D. اجزاءے جمع
6	کا حل سیٹ ہے $(x-3)^2 = 4$	A. $\{5,5\}$ B. $\{1,5\}$ C. $\{1,1\}$ D. کوئی نہیں
7	ایسے نقاط جو ایک بی خط پر نہ ہوں کھلاتے ہیں	A. غیر بہ خط B. بہ خط C. مساوی D. صفر
8	دو قالب جن کے مرتبے اور متناظر ارکان یکساں ہوں	A. مساوی قالب B. وتر قالب C. مریعی قالب D. غیر مساوی قالب
9	کا حل سیٹ ہے $ x-3 =5$	A. $\{8,-2\}$ B. $\{-8,-2\}$ C. $\{8,2\}$ D. $\{-8,2\}$
10	مٹٹ کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کھلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصل B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
11	منفی محور پر نقطہ کی منفی ہوتی ہے	A. ایسیسا B. ارثیبیٹ C. قیمت D. کسر
12	کس مٹٹ کے راس پر $(-1,2), B(7,5), C(2,-6)$ نقطے ہیں	A. مساوی الساقین B. مختلف اضلاع C. قلچہ زاویہ D. مساوی الاضلاع
13	ایک بی خط پر واقع نقاط کھلاتے ہیں	A. غیر بہ خط B. بہ خط C. مساوی D. منطبق
14	ناظق جملے طرح کے ہوتے ہیں	A. ایک B. تین C. دو D. چار
15	$a^2 = \underline{\hspace{2cm}}$	A. مستطیل کر رقبہ B. مستطیل کے وتر کی لمبائی C. مستطیل کا حاطہ D. مربع کا رقبہ

- 
- 16 مٹھ کے ارتفاع بوتے ہیں۔  
A. ایک نقطہ مرکز پر  
B. بہ خط  
C. غیر بہ خط  
D. 5
- 17 نصف دائرے سے بڑی قوس کہلاتی ہے۔  
A. قوس صغیرہ  
B. وتر  
C. قوس کبیرہ  
D. قطر
- 18 زاویہ مستقیم کا درجہ بوتا ہے۔  
A.  $90^\circ$   
B.  $180^\circ$   
C.  $270^\circ$   
D.  $360^\circ$
- 19 ایک متغیر میں خطی مساوات کا درجہ بوتا ہے۔  
A. 0  
B. 1  
C. 2  
D. 3
- 20 قالب کا تصور میں متعارف کروایا گیا تھا۔  
A. 1855  
B. 1856  
C. 1857  
D. 1858
-