

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کا حل سیٹ ہے $ x-1 =4$	A. {5,-3} B. {-5,-3} C. {-5,3} D. {5,3}
2	علامات $\geq$ ظاہر کرتا ہے	A. بڑا ہے B. چھوٹا ہے برابر ہے C. بڑا یا برابر ہے D. برابر ہے
3	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4	$-x^4-16$ کی تجزی ہے	A. $(x-2)(x+2)$ B. $(x-4)(x+4)$ C. $(x-2)(x+4)(x^2+4)$ D. $(x-2)(x+4)$
5	کارتیسی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مترتب جوڑے کا تعین کرتا ہے	A. سیٹ B. ایسیسیا C. اعداد D. آرڈینٹ E. چارنقاط
6	$-a^2 - b^2$ کی تجزی ہے	A. $(a-b)(a-b)$ B. $(a-b)(a+b)$ C. $(a+b)(a+b)$ D. $a^2 + b^2$
7	زوافعاف اقل معلوم کرنی کے طریقے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
8	مثلث کے ایک ردا سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. ارتفاع C. وسطانیہ D. ضلع کا ناصف
9	ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو	A. متساوی الساقین B. مساوی الاضلاع C. مختلف اضلاع D. قائمہ الزاویہ
10	$a^3 - 3ab(a-b) - b^3 = ?$	A. $a^3+b^3$ B. $(a+b)^3$ C. $a^3-b^3$ D. $(a-b)^3$
11	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
12	تدو الجبری جملوں کا حاصل ضرب	A. عاداعظم B. ذوافعاف اقل C. عاداعظم $\times$ ذوافعاف اقل D. ذوافعاف اقل + عاداعظم
13	حادہ زاویہ کی مقدار چھوٹی ہوتی ہے	A. $90^\circ$ سے چھوٹی $0^\circ$ B. $0^\circ$ سے چھوٹی $90^\circ$ C. $\geq 90^\circ$ D. $\leq 90^\circ$
14	فوس کبیرہ اور وتر کے درمیانی حصہ کو کہتے ہیں	A. قطعہ صغیرہ B. قطعہ خط C. قطعہ کبیرہ D. کوئی نہیں
15	مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کا نقطہ تقاطع مثلث کا کہلاتا ہے	A. محاصر مرکز B. محصور مرکز C. دائرہ D. مرکز

16. مقادیر ضرب کی جاسکتی ہے۔ اگر وہ ہوں

- A. یکساں درجہ کی  
B. دو درجہ کی  
C. مختلف درجوں کی  
D. درجہ این کی

17. دو کا رقبہ ہوتا ہے 'a' مساوی الاضلاع مثلث جس کا ضلع

- A.  $1/2bh$   
B.  $hb$   
C.  $\sqrt{3a^2}/4$   
D.  $\sqrt{3a^2}/2$

18.  $t^2-12+36=$  \_\_\_\_\_

- A.  $t-6$   
B.  $t+6$   
C.  $(t-6)^2$   
D.  $(t+6)^2$

19. کار میسی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مرتب جوڑے کا تعین کرتا ہے

- A. اعداد  
B. ایپسیلا  
C. سینٹ  
D. آرڈینٹ

20. یک درجہ کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے

- A. 0  
B. 1  
C. 2  
D. 3