

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	2x <sup>2</sup> = 3x کی تجزی ہے	A. x(2x-3) B. 2x <sup>2</sup> -3x C. 0
2	عدد کی مطلق قیمت کو ظاہر کیا جاتے ہیں	A. x B. x- C. 0 D.  x
3	a <sup>3</sup> - 3ab(a-b)-b <sup>3</sup> = ?	A. a <sup>3</sup> +b <sup>3</sup> B. (a+b) <sup>3</sup> C. a <sup>3</sup> -b <sup>3</sup> D. (a-b) <sup>3</sup>
4	3x+12y=_____	A. 3(x+4y) B. 4(x+3y) C. x-y D. x(x-y)
5	مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	3= x  کا حل سیٹ ہے	A. 3 B. -3 C. 0 D. ±3
7	x-3 =5 کا حل سیٹ ہے	A. {8,2} B. {-8,2-} C. {8,2-}
8	ایک خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم نقاط C. مساوی D. منطبق
9	x <sup>3</sup> -x <sup>2</sup> +x-1, x <sup>3</sup> -x <sup>2</sup> -3x+3 کا عدا اعظم ہے	A. x-1 B. x-2 C. x-3 D. x-4
10	ایسی مثلث جس کا کونے ضلع بھی برابر نہ ہو کہلاتی ہے	A. مساوی الناقین مثلث B. مساوی الاضلاع مثلث C. مختلف اضلاع مثلث D. قائمہ الزاویہ مثلث
11	قالیوں کا تصور ----- نے دیا	A. آرتھر کیلے B. برگز C. الخوارزمی D. جان نیپیرا
12	متوازی الاضلاع کے مخالف اضلاع ہوتے ہیں	A. برابر B. غیر مساوی C. کوئی نہیں D. مساوی
13	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے	A. زاوی کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
14	مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. ارتفاع C. وسطانیہ D. ضلع کا ناصف
15	ایسا زاویہ جس کی مقدار 180 ڈگری سے زیادہ اور 360 ڈگری سے کم ہو کہلاتا ہے	A. حادہ زاویہ B. زاویہ مستقیم C. منعکس زاویہ D. منفرجہ زاویہ
		A. (x-2)(x+2)

16	$-x^4-16$ کی تجزی ہے	B. $(x-4)(x+4)$ C. $(x-2)(x+4)(x^2+4)$ D. $(x-2)(x+4)$
17	کا حل سیٹ ہے $ x-1 =4$	A. $\{5,-3\}$ B. $\{-5,-3\}$ C. $\{-5,3\}$ D. $\{5,3\}$
18	ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. منطبق
19	چوڑائی $x$ لمبائی _____	A. مستطیل کا رقبہ B. مستطیل کے وتر کی لمبائی C. مستطیل کا احاطہ D. مربع کا رقبہ
20	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4