

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
2	ایسا سکالر قلب جس کے وتر میں ہر رکن 1 ہو کہلاتا ہے	A. صفری قلب B. وتری قلب C. سکالر قلب D. ضربی ذاتی قلب
3	کا حل سیٹ ہے $ x-1 =4$	A. {5,-3} B. {-5,-3} C. {-5,3} D. {5,3}
4	مستوی میں ہر مترتب جوڑے کے ساتھ ایک واسطہ ہوتا ہے	A. منفرد B. مثبت C. منفی D. مثبت اور منفی
5	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	LCM x HC = ?	A. دوسر جملہ B. 1 C. عدا اعظم D. ذواضعاف اقل
7	کی تجزی ہے $2x^2=3x$	A. 0 B. $x(2x-3)$ C. $(2x^2-3x)$ D. $3x-2x^2$
8	اگر $u > 0$ تو $u/6$ _____ 0	A. > B. < C. ≥ D. ≤
9	کی مطلق قیمت کو ظاہر کرتا ہے x ہر عدد	A. 0 B.  x  C. x- D. x
10	کہلاتا ہے A تو $A(t) = -A$ اگر	A. مربعی قلب B. ٹرانسپوز C. غیر متشاکل D. متشاکل
11	ہم مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتا ہے	A. خط مماس B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
12	ہے، کا رقبہ ہوتا ہے 'دائرہ جس کا رداس	A. $r^2$ B. $2\pi r$ C. $\pi r^2$ D. $\pi 2r$
13	ایسے دو مسلسل مثبت طاق اعداد کیا ہو گئے جن کے مربعوں کا مجموعہ 130 ہو	A. 5:3 B. 7:5 C. 9:7 D. 11:9
14	ضلع x ضلع فارمولا ہیں	A. مربع کا رقبہ B. مستطیل کا رقبہ C. دائرہ کا رقبہ D. نصف کا رقبہ
15	$3x+12y=$ _____	A. $3(x+4y)$ B. $4(x+3y)$ C. x-y D. $x(x-y)$

16	کسی جملے کو اس کے جزو ضربی کے حاصل ضرب کی صورت میں لکھنے کے عمل کا نام ہے	A. اجزائے ضربی B. اجزائے تقسم C. اجزائے تفریق D. اجزائے جمع
17	مقادیر ضرب کی جاسکتی ہے۔ اگر وہ ہوں	A. یکساں درجہ کی B. دو درجہ کی C. مختلف درجوں کی D. درجہ این کی
18	ہم مستوی کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے	A. خط مماس B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
19	کس مثلث کے راس ہیں $A(-1,2)$ , $B(7,5)$ , $C(2,-6)$ نقاط	A. مساوی الساقین B. مختلف اضلاع C. قائمہ زاویہ D. مساوی الاضلاع
20	عاد اعظم معلوم کرنے کے طریقوں کی تعداد ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4