

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	مقادیر اصم $3\frac{1}{4}$ کا درجہ کیا ہے؟	A. $3+1$ B. $2+1$ C. 2 D. 3
2	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
3	کی مطلق قیمت کو ظاہر کیا جاتا ہے X پر عدد	A.  x  B. -x C. X D. 0
4	= دو الجبری جملوں کا حاصل ضرب/ذو اضعاف اقل	A. عاداعظم B. ذو اضعاف اقل C. عاداعظم x ذو اضعاف اقل D. عاداعظم + ذو اضعاف اقل
5	_____ پہلا جملہ/L.C.M x H.C.F	A. دوسرا جملہ B. 1 C. عاداعظم D. ذو اضعاف اقل
6	محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا	A. مستوی B. خط C. ربع D. دائرہ
7	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
8	ایسی مثلث جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں کہلاتی ہے	A. حادہ الزاویہ مثلث B. قائمہ الزاویہ مثلث C. حادہ زاویہ D. زاویہ مستقیم
9	ایک قطعہ خط، خط مستقیم کا ایک ایسا تختی سیٹ ہوتا ہے جس میں اس کے دونوں نقاط کے درمیان لامحدود شامل ہوتے ہیں	A. نقاط B. اعداد C. آرڈینیٹ D. ایسیسیا
10	ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو	A. متساوی الساقین B. مساوی الاضلاع C. مختلف اضلاع D. قائمہ الزاویہ
11	پہلے ربع میں واقع نقطہ کی یہ خصوصیت ہوتی ہے کہ اس کے محدودات ہوتے ہیں	A. صفر B. مثبت C. منفی D. مثبت اور منفی دونوں
12	ایسے دو زاویے جن میں مشترک راس اور ایک بازدمشترک ہو کہلاتے ہیں	A. راسی زاویے B. سپلیمنٹری زاویے C. منسلک زاویے D. کمپلیمنٹری زاویے
13	مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. ارتفاع C. وسطیہ D. ضلع کا ناصف
14	عاداعظم معلوم کرنی کے طریقوں کی تعداد ہے	A. 4 B. 1 C. 2 D. 3
15	وہ قیمت جو کسی مساوات کو درست ثابت کر، کہلاتی ہے	A. مساوات B. غیر مساوات C. حل D. مستقل

16	ایسا سکیلر قلب جس کے وتر میں ہر رکن 1 ہو کہلاتا ہے	A. صفری قالب B. وتری قالب C. سکیلر قالب D. ضربی ذاتی قالب
17	کی تجزی ہے $2x^2 = 3x$	A. $x(2x-3)$ B. $2x^2-3x$ C. 0
18	ہمزاد مساواتوں کو حل کرنے کے طریقے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 1
19	مقادیر ضرب کی جاسکتی ہے۔ اگر وہ ہوں	A. یکساں درجہ کی B. دودر جی C. مختلف درجوں کی D. درجہ این کی
20	زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے	A. $90^\circ$ B. $180^\circ$ C. $270^\circ$ D. $360^\circ$