

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

| Sr | Questions  | Answers Choice   |
|----|--|--|
| 1  | اگر $u > 0$ ہو تو $u/6$ _____ 0                                      | A. ><br>B. <<br>C. $\geq$<br>D. $\leq$                         |
| 2  | مثلث کے وسطانیے ہوتے ہیں   | A. ایک نقطہ پر مرتکز<br>B. ہم خط<br>C. غیر ہم نقطہ<br>D. 5     |
| 3  | کی مطلق قیمت کو ظاہر کرتا ہے $x$ پر عدد                              | A. 0<br>B. $ x $<br>C. $-x$<br>D. $x$                          |
| 4  | محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا                                 | A. مستوی<br>B. خط<br>C. ربع<br>D. دائرہ                        |
| 5  | کا حل سیٹ ہے $ x - 1  = 4$   | A. {5,3}<br>B. {5,-3}<br>C. {-5,-3}<br>D. {5,-3}               |
| 6  | ایسے نقاط جو ایک ہی خط پر نہ ہوں                                     | A. غیر ہم خط<br>B. ہم خط<br>C. مساوی<br>D. صفر                 |
| 7  | کہلاتا ہے A ہو تو $A(t) = -A$ اگر                                    | A. مربعی قالب<br>B. ٹرانسپوز<br>C. غیر متشاکل<br>D. متشاکل     |
| 8  | -قالب کا تصور متعارف کروا  | A. آرتھر کیلے<br>B. آرتھر جان<br>C. آرتھر با س<br>D. آرتھر لون |
| 9  | جو تھے ربع میں واقع نقطہ کے آرٹھیٹ کی قیمت ہوتی ہے                   | A. مثبت<br>B. منفی<br>C. صفر<br>D. ایک                         |
| 10 | وہ نقطہ جہاں مثلث کے تینوں زاویوں کے ناصف ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے | A. محصور مرکز<br>B. وسطانیہ<br>C. محاصر مرکز<br>D. ارتفاع      |
| 11 | کا حل سیٹ ہے $x^2 + 2x + 1 = 0$                                      | A. کوئی نہیں<br>B. {0}<br>C. {-1}<br>D. {-1,-1}                |
| 12 | کی تجزی ہے $2x^2 = 3x$   | A. $x(2x-3)$<br>B. $2x^2-3x$<br>C. 0                           |
| 13 | میں $k=?$ $x^2 + kx + 15 = 0$ ہو تو $x=3$ اگر                        | A. -5<br>B. -6<br>C. -7<br>D. -8                               |
| 14 | اگر دوزاویے ایک ہی زاویے کے سپلیمنٹ ہوں تو وہ ہوتے ہیں               | A. مساوی<br>B. غیر مساوی<br>C. متصلہ زاویے<br>D. متبادلہ زاویے |
| 15 | کارٹیسسی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مترتب جوڑے کا تعین کرتا ہے      | A. سیٹ<br>B. ایسیسا<br>C. اعداد<br>D. آرٹھیٹ<br>E. چار نقاط    |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 16 | وہ قیمت جو کسی مساوات کو درست ثابت کرے کہلاتی ہے                              | <p>A. مستقل</p> <p>B. حل</p> <p>C. غیر مساوات</p> <p>D. خطی مساوات</p>  |
| 17 | حادہ زاویہ کی مقدار چھوٹی ہوتی ہے   | <p>A. سے بڑی اور <math>90^\circ</math> سے چھوٹی <math>0^\circ</math></p> <p>B. سے بڑی اور <math>0^\circ</math> سے چھوٹی <math>90^\circ</math></p> <p>C. <math>\geq 90^\circ</math></p> <p>D. <math>\leq 90^\circ</math></p> |
| 18 | اگر دو دائروں کے مراکز مشترکہ مماس کے مخالف جانب واقع ہوں ایسا مماس کہلاتا ہے | <p>A. مماس</p> <p>B. راست مشترکہ مماس</p> <p>C. معکوس مشترکہ مماس</p> <p>D. کوئی نہیں</p>   |
| 19 | ایک غیر ناطق عدد جس میں جذر کی علامت ہو کہلاتا ہے                             | <p>A. مخلوط مقادیر اصم</p> <p>B. مقادیر اصم</p> <p>C. ناطق عدد</p> <p>D. قدرتی عدد</p>  |
| 20 | مقادیر اصم کو ضرب دی جاسکتی ہے اگر وہ ہوں                                     | <p>A. یکساں درجہ</p> <p>B. دو درجہ</p> <p>C. مختلف درجوں کی</p> <p>D. <math>n</math> درجہ</p>   |