

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

| Sr | Questions  | Answers Choice   |
|----|--|--|
| 1  | کثیر اکٹھالع مثلث جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے                        | A. کثیر الاضلاع<br>B. متوازی الاضلاع<br>C. مربع<br>D. مستطیل                 |
| 2  | مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقلہ کو ملانے والا خط کہلاتا ہے         | A. زاویہ کا ناصل<br>B. ارتفاع<br>C. وسطانیہ<br>D. ضلع کا ناصل                |
| 3  | 0.....0.....(بتو) 3.....u.....اگر  | A. <<br>B. ><br>C. ≤<br>D. ≥   |
| 4  | ذواضعاف اقل معلوم کرنے کے طریقے بیس۔   | A. 0<br>B. 1<br>C. 2<br>D. 3   |
| 5  | کا حل سیٹ $ x-3 =5$  | A. {8,-2}<br>B. {-8,-2}<br>C. {8,2}<br>D. {-8,2}                             |
| 6  | علامات کے ظلپر کرتی ہے۔  | A. جھوٹا ہے<br>B. بڑا ہے برابر ہے<br>C. جھوٹا ہے برابر ہے<br>D. برابر ہے     |
| 7  | ..... قاعده تو مثلث کا رقبہ ہے $3.5 \text{ cm} \times 1.8 = \text{Cm}^2$ اگر | A. $31.5 \text{ cm}^2$<br>B. $32.5 \text{ cm}^2$<br>C. $34.5 \text{ cm}^2$   |
| 8  | ..... 0.....0.....(بتو) 6.....u.....اگر                                      | A. ><br>B. <<br>C. ≥<br>D. ≤   |
| 9  | - قالب کا تصور متعارف کروا۔  | A. آرٹیہر کیاے<br>B. آرٹیہر جان<br>C. آرٹیہر باس<br>D. آرٹیہر لون            |
| 10 | ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو۔                                     | A. متساوی الساقین<br>B. متساوی الاضلاع<br>C. مختلف اضلاع<br>D. قائمۃ الزاویہ |
| 11 | نصف دائرہ سے بڑی قوس کہلاتی ہے   | A. قوس ضعیرہ<br>B. وتر<br>C. قوس کبیرہ<br>D. قطر                             |
| 12 | $A=I=$ _____   | A. A<br>B. I<br>C. AB<br>D. کوئی نہیں  |
| 13 | $L.C.M \times H.C.F =$ ..... پہلا جملہ                                       | A. دوسر جملہ<br>B. 1<br>C. عادعاظم<br>D. ذوافعاف اقل                         |
| 14 | $LCM \times HC = ?$  | A. دوسر جملہ<br>B. 1<br>C. عادعاظم<br>D. ذوافعاف اقل                         |
| 15 | ایسے نقطات جو ایک بی خط پر نہ ہوں کہلاتے ہیں                                 | A. غیر بہ خط<br>B. بہ خط<br>C. مساوی<br>D. صفر                               |

16 مٹٹ کے راس سے مخالف ضلع پہ عمود کھلاتا ہے

- A. زاوی خا نا صاف
- B. وسطانیہ
- C. ارتفاع
- D. خط عمود

17 ایک مستوی میں پر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتا ہے

- A. ایک منفروجہ نقطہ
- B. صفر
- C. دو نقاط
- D. چار نقاط

18 بہ مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائیرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کھلاتا ہے

- A. خط مماس
- B. وسطانیہ
- C. ارتفاع
- D. خط عمود

19 دو رقمی کا نجوگیٹ ایک دوسرے کے جزو صربی کھلاتے ہیں

- A. ناطق جملہ
- B. ناطق ساز
- C. غیر ناطق ساز

20 دو درجی کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3
- E. 4