

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

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 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 |
| 2 | قالب میں صرف ایک قطار ہو | A. قطاری قالب B. قالمی قالب C. ضربی ذاتی قالب D. سکیلر قالب |
| 3 | ہو کہلاتا ہے $p, q \in \mathbb{Z}$ اور $p, q \neq 0$ کی شکل کا عدد جس میں p/q ایک | A. ناطق عدد B. ناطق جملہ C. مخلوط مقدار اصم D. مقدار اصم |
| 4 | 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 |
| 5 | مساوی رداس یا قطر والے دائرے کہلاتے ہیں | A. ہم مرکز دائرے B. نصف دائرے C. متماثل دائرے D. ہم دائرے نقاط |
| 6 | کی تجزی ہے $x^4 - 16$ | A. $(x-2)^2$ B. $(x-2)(x+2)(x^2+4)$ C. $(x-2)(x+2)(x+4)$ D. $(x-2)(x+2)$ |
| 7 | مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے | A. زاوی کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود |
| 8 | کا حل سیٹ ہے $ x-3 =5$ | A. $\{8, 2\}$ B. $\{-8, 2\}$ C. $\{8, 2\}$ |
| 9 | حادہ زاویہ کی مقدار چھوٹی ہوتی ہے | A. 90° سے بڑی اور 90° سے چھوٹی B. 0° سے چھوٹی اور 90° سے بڑی C. $\geq 90^\circ$ D. $\leq 90^\circ$ |
| 10 | نصف دائرے سے بڑی قوس کہلاتی ہے | A. قوس صغیرہ B. وتر C. قوس کبیرہ D. قطر |
| 11 | علامت کا ظاہر کرتی ہے | A. سے بڑا ہے B. سے بڑا یا برابر ہوتا ہے C. سے چھوٹا ہے یا برابر D. کے برابر ہے |
| 12 | متوازی الاضلاع کے مخالف اضلاع ہوتے ہیں | A. برابر B. غیر مساوی C. کوئی نہیں D. مساوی |
| 13 | $5x-6=4x-2$ اگر ہو تو $x=$ _____ | A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 |
| 14 | دائرہ کے ساتھ ہم سطح ایسا خط جو دائرہ کو ایک نقطہ پر کٹتا ہے دائرہ کا کہلاتا ہے | A. مرکز B. محیط C. رداس D. خط مماس |
| 15 | کے لیے برابر ہوتا ہے B اور A قالیوں $(A+B)t$ | A. $AtBt$ B. $At+Bt$ C. Bt D. At |

| | | |
|----|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 16 | مقادیر اصم $3\sqrt{4}$ کا درجہ کیا ہے؟ | A. $3+1$ B. $2+1$ C. 2 D. 3 |
| 17 | کا حل سیٹ ہے $x^2 - 5x + 6 = 0$ | A. $\{-2, -3\}$ B. $\{2, 3\}$ C. $\{2\}$ D. $\{3\}$ |
| 18 | وہ نقطہ جس پر وسطانیے ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے | A. نقطہ تقاطع B. قاطع خط C. مرکز ثقل D. کوئی نہیں |
| 19 | ایک ضربی زاتی قالب میں وتر کے ارکان ہوتے ہیں | A. 0 B. 1 C. 2 D. 3 |
| 20 | ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہیں | A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 |