

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
2	وہ قیمت جو کسی مساوات کو درست ثابت کرے کہلاتی ہے	A. مستقل B. حل C. غیر مساوات D. خطی مساوات
3	مثلث جس کے اضلاع کی لمبائیاں 5، 12 اور 13 ہیں اس کا رقبہ معلوم کریں	A. مربع اکتائیں 10 B. مربع اکتائیں 20 C. مربع اکتائیں 30 D. مربع اکتائیں 40
4	دو رقمی کا نجوگیٹ ایک دوسرے کے جزو صریبی کہلاتے ہیں	A. ناطق جملہ B. ناطق ساز C. غیر ناطق ساز
5	بے، کا رقبہ ہوتا ہے 'دائرہ جس کا رداس	A. r^2 B. $2\pi r$ C. πr^2 D. $\pi 2r$
6	کا حل سیٹ ہے $(x-2)^2=4$	A. $\{0,4\}$ B. $\{-6,4\}$ C. $\{-6,-2\}$ D. $\{2,6\}$
7	مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کا نقطہ تقاطع مثلث کا کہلاتا ہے	A. محاصر مرکز B. محصور مرکز C. دائرہ D. وسطیہ
8	$LCM \times HC = ?$	A. دوسر جملہ B. 1 C. عاداعظم D. ذواضعاف اقل
9	$=$ دو الجبری جملوں کا حاصل ضرب/ذواضعاف اقل	A. عاداعظم B. ذواضعاف اقل C. عاداعظم \times ذواضعاف اقل D. عاداعظم + ذواضعاف اقل
10	چندہ کی اجزائے ضربی ہیں	A. $(3,5)$ B. $(6,9)$ C. $(7,8)$ D. $(6,9)$
11	ایسے نقاط جو ایک ہی خط پر نہ ہوں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. صفر
12	قائمہ زاویہ برابر ہوتے ہیں	A. 90° B. 150° C. 210° D. 270°
13	مثلث کے اس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. وسطیہ C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
14	ایسی مثلث جس کا کورنی ضلع بھی برابر نہ ہو کہلاتی ہے	A. مساوی الثاقین مثلث B. مساوی الاضلاع مثلث C. مختلف اضلاع مثلث D. قائمہ الزاویہ مثلث
15	$-a^2 - b^2$ کی تجزی ہے	A. $(a-b)(a-b)$ B. $(a-b)(a+b)$ C. $(a+b)(a+b)$ D. $a^2 + b^2$

16	اگر دو زاویے مساوی زاویوں کے سپلیمنٹ ہوں تو وہ آپس میں بھی ہوتے ہیں	<p>A. مساوی</p> <p>B. غیر مساوی</p> <p>C. متوازی</p> <p>D. غیر متوازی</p>
17	$x^3 - x^2 + x - 1, x^3 - x^2 - 3x + 3$ کا عدا اعظم ہے	<p>A. $x-1$</p> <p>B. $x-2$</p> <p>C. $x-3$</p> <p>D. $x-4$</p>
18	$a^2 = \underline{\hspace{2cm}}$	<p>A. مستطیل کر رقبہ</p> <p>B. مستطیل کے وتر کی لمبائی</p> <p>C. مستطیل کا احاطہ</p> <p>D. مربع کا رقبہ</p>
19	وہ قالب جمع کیلئے موزوں ہوتے ہیں اگر وہ ہوں	<p>A. کے 3 مرتبہ 3</p> <p>B. کے 2 مرتبہ 2</p> <p>C. مختلف مرتبہ والے</p> <p>D. ہم مرتبہ</p>
20	ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو	<p>A. متساوی الساقین</p> <p>B. مساوی الاضلاع</p> <p>C. مختلف اضلاع</p> <p>D. قائمہ الزاویہ</p>