

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	$a^3+3ab(a+b)+b^3=?$	A. $(a-b)^3$ B. $(a+b)^3$ C. a^3-b^3 D. a^3+b^3
2	عادعظم معلوم کرنے کے طریقوں کی تعداد ہے	A. 4 B. 1 C. 2 D. 3
3	مثلاً کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کھلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
4	ایک ہی مستوی میں واقع ایسے خطوط جو کبھی نہ ملیں کھلاتے ہیں	A. متقاطع خطوط B. متوازی خطوط C. راسی خطوط D. کوئی نہیں
5	کسی جملے کو اس کے جزو ضربی کے حاصل ضرب کی صورت میں لکھنے کے عمل کا نام ہے	A. اجزائے ضربی B. اجزائے تقسم C. اجزائے تفریق D. اجزائے جمع
6	کا حل سیٹ ہے $(x-3)^2=4$	A. {5,5} B. {1,5} C. {1,1} D. کوئی نہیں
7	ایسے نقاط جو ایک ہی خط پر نہ ہوں کھلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. صفر
8	دو قالب جن کے مرتبے اور متناظر ارکان یکساں ہوں	A. مساوی قالب B. وتر قالب C. مربعی قالب D. غیر مساوی قالب
9	کا حل سیٹ ہے $ x-3 =5$	A. {8,-2} B. {-8,-2} C. {8,2} D. {-8,2}
10	مثلاً کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کھلاتا ہے	A. زاوی کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
11	منفی محور پر نقطہ کی منفی ہوتی ہے:	A. ایسیسا B. آرٹینٹ C. قیمت D. کسر
12	کس مثلاً 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
13	ایک ہی خط پر واقع نقاط کھلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. منطبق
14	ناطق جملے طرح کے ہوتے ہیں	A. ایک B. تین C. دو D. چار
15	$a^2=$ _____	A. مستطیل کر رقبہ B. مستطیل کے وتر کی لمبائی C. مستطیل کا احاطہ D. مربع کا رقبہ

16	مثلث کے ارتفاع ہوئے ہیں	A. ایک نقطہ مرکز پر B. ہم خط C. غیر ہم خط D. 5
17	نصف دائرے سے بڑی قوس کہلاتی ہے	A. قوس صغیرہ B. وتر C. قوس کبیرہ D. قطر
18	زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
19	ایک متغیر میں خطی مساوات کا درجہ ہوتا ہے	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
20	قالب کا تصور میں متعارف کروایا گیا تھا	A. 1855 B. 1856 C. 1857 D. 1858