

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر دو زاویے ایک ہی زاویے کے سپلیمنٹ ہوں تو وہ ہوتے ہیں	A. مساوی B. غیر مساوی C. متصلہ زاویے D. متبادلہ زاویے
2	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3	کا حل سیٹ ہے $x^2=1$	A. {1} B. {± 1} C. {± i} D. {-i}
4	کہلاتا ہے A ہو تو $A(t) = -A$ اگر	A. مربعی قالب B. ٹرانسپوز C. غیر متشاکل D. متشاکل
5	ایسے مکعب کا حجم معلوم کریں جس کا ہر کنارہ 8 میٹر ہو	A. 512 میٹر B. 525 میٹر C. 620 میٹر D. کوئی نہیں
6	دو درجی کثیر رقمی کا درجہ ہوتا ہے	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3 E. 4
7	وہ قیمت جو کسی مساوات کو درست ثابت کرے کہلاتی ہے	A. مساوات B. غیر مساوات C. حل D. مستقل
8	مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرتکز B. ہم خط C. آپس میں عمود D. غیر ہم خط نقطہ
9	کا حل سیٹ ہے $(x-2)^2 = 4$	A. {-6,-2} B. {-6,2} C. {0,4}
10	ایک ضربی ذاتی قالب میں وتر کے ارکان ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
11	ہو تو مثلث کا رقبہ ہوگا $a=4, b=12, c=12$ اگر	A. 10 B. 20 C. 30 D. 40
12	وہ قالب جن کے مرتبہ اور متبادل ارکان یکساں ہو کہلاتے ہیں	A. غیر مساوی قالب B. مربعی قالب C. ونری قالب D. مساوی قالب
13	ہو 'کا رقبہ ہوتا ہے 'S' ایسا مربع جس کا ضلع	A. 4S B. S C. 2S D. S ²
14	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے	A. زاوی کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
15	ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. منطبق

16	$t^2 - 12t + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$	A. $t-6$ B. $t+6$ C. $(t-6)^2$ D. $(t+6)^2$
17	$k = ?$ میں $kx^2 + kx + 15 = 0$ ہو تو $x=3$ اگر	A. -5 B. -6 C. -7 D. -8
18	ایک مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
19	ہو ایک مکعب کا حجم جس کا کنارہ	A. $\sqrt[2]{2}$ B. $3\sqrt[2]{1}$ C. $\sqrt[3]{3}$ D. $\sqrt[4]{4}$
20	کسی مثلث میں ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4