

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	اکر دو زاویے ایک ہی زاویے کے سپلینٹ ہوں تو وہ پوتے ہیں	A. مساوی B. غیر مساوی C. نصلہ زاویے D. متبادلہ زاویے
2	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد پوتی 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. ٹرائیوڑ C. غیر مشاکل D. مشاکل
5	ایسے مکعب کا حجم معلوم کریں جس کا بر کارا 8 میٹر ہو	A. مکعب میٹر 512 B. 525 میٹر C. 620 میٹر D. کوئی نہیں
6	دو درجی کثیر رقمی کا درجہ بوتا 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 پوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرکز B. بھ خط C. اپن من عمودا D. غیر بھ خط نقطہ
9	کا حل سیٹ ہے $(x-2)^2 = 4$	A. {-6,-2} B. {-6,2} C. {0,4}
10	ایک ضربی زاتی قالب میں وتر کے ارکان پوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
11	ہوتو 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 یکسل ہو کہلاتے ہیں	A. غیر مساوی قالب B. مربعی قالب C. وتری 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 پہ عمود کہلاتا ہے	A. زاوی کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتقائ D. خط عمود
15	ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. غیر بھ خط B. بھ خط C. مساوی D. منطبق

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