

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	$t^2 - 12 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$	A. $t-6$ B. $t+6$ C. $(t-6)^2$ D. $(t+6)^2$
2	کی مطلق قیمت کو ظاہر کیا جاتا ہے X پر عدد	A. $ x $ B. $-x$ C. x D. 0
3	کا حل سیٹ ہے $x^2 - 5x + 6 = 0$	A. {3} B. {2} C. {2,3} D. {-2,-3}
4	وہ قیمت جو کسی مساوات کو درست ثابت کرے کہلاتی ہے	A. مساوات B. غیر مساوات C. حل D. مستقل
5	زواہف اقل معلوم کرنی کے طریقے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
6	کسی مثلث میں ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
7	وہ قالب جمع کیلئے موزوں ہوتے ہیں اگر وہ ہوں	A. 3×3 مرتبہ B. 2×2 مرتبہ C. مختلف مرتبہ والے D. ہم مرتبہ
8	اگر دو دائروں کے مراکز مشترک مماس کے مخالف جانب واقع ہوں ایسا مماس کہلاتا ہے	A. مماس B. راست مشترک مماس C. معکوس مشترک مماس D. کوئی نہیں
9	کہلاتا ہے A ہو تو $A(t) = -A$ اگر	A. مربعی قالب B. ٹرانسپوز C. غیر متشاکل D. متشاکل
10	دو درجی مساوات کا درجہ ہوتا ہے	A. 2 B. 1 C. 0 D. 3
11	دو درجی مساوات کو حل کرنے کے طریقے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
12	اگر دو زاویے مساوی زاویوں کے سپلیمنٹ ہوں تو وہ آپس میں بھی ہوتے ہیں	A. مساوی B. غیر مساوی C. متوازی D. غیر متوازی
13	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
14	لفظ متماثل کس زبان کا لفظ ہے؟	A. عربی B. فارسی C. لاطینی D. فرانسیسی
15	ہو 'کا رقبہ ہوتا ہے 'S' ایسا مربع جس کا ضلع	A. 4S B. S C. 2S D. S^2

16	دو درجی مساوات کا درجہ ہوتا ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
17	نصف دائرہ سے بڑی قوس کہلاتی ہے	A. قوس ضعیفہ B. وتر C. قوس کبیرہ D. قطر
18	$5x-6=4x-2$ اگر $x=$ _____	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
19	کا حل سیٹ ہے $x^2 - 5x + 6 = 0$	A. $\{-2, -3\}$ B. $\{2, 3\}$ C. $\{2\}$ D. $\{3\}$
20	محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا	A. مستوی B. خط C. ربع D. دائرہ