

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کے لیے برابر بوتا ہے $A+Bt$ اور A ٹالیوں	A. AtBt B. At+Bt C. Bt D. At
2	مثلث کے زاویوں کا مجموعہ بوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
3	کی تجزیہ ہے $2x^2 = 3x$	A. $x(2x-3)$ B. $2x^2-3x$ C. 0
4	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد بوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5	کا حل سیٹ ہے $(x-2)^2 = 4$	A. $\{-6,-2\}$ B. $\{-6,2\}$ C. $\{0,4\}$
6	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کھلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصل B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
7	قطاروں اور کالموں کو تعداد کسی قالب میں کے ----- کو ظاہر کرتی ہے	A. مقطوع B. کالم C. قطاریں D. مرتبہ
8	کی تجزیہ ہے $-x^4-16$	A. $(x-2)(x+2)$ B. $(x-4)(x+4)$ C. $(x-2)(x+4)(x^2+4)$ D. $(x-2)(x+4)$
9	قالب کا تصور ----- نے دیا	A. ارتہر کیلے B. برگز C. الخوارزی D. جن نیپرا
10	کی مطلق قیمت کو ظاہر کرتا ہے x بڑی عدد	A. 0 B. $ x $ C. x D. x
11	قیمت بونگی x پر کی $5 < x-1 < 2$ اگر	A. $x > 2$ B. $x > 3$ C. $x > 4$ D. $x > 5$
12	لیسیسا منفی اور آرٹیٹیٹ مثبت بوتا ہے	A. پہلے ربع میں B. دوسرا ربع میں C. تیسرا ربع میں D. چوتھے ربع میں
13	$a^3 - 3ab(a-b) - b^3 = ?$	A. a^3+b^3 B. $(a+b)^3$ C. a^3-b^3 D. $(a-b)^3$
14	بزاد مساواتوں کو حل کرنے کے طریقے پس	A. 2 B. 3 C. 4 D. 1
15	مثلث کے زاویوں کے ناصل بوتے پس	A. ایک نقطہ پر مرکز B. بہ خط C. اپس میں عمودا D. غیر بہ خط نقطہ
		A. $ x $

16

کی مطلق قیمت کو ظاہر کیا جاتا ہے X بر عدد

- B. $-X$
C. X
D. 0

17

یہ لے ربع میں واقع نقطہ کی پہ خصوصیت ہوتی ہے کہ اس کے محدودات ہوتے ہیں

- A. صفر
B. مثبت
C. منفی
D. مثبت اور منفی دونوں

18

وہ نقطہ جس پہ وسطانے مانے ہیں مثلاً کا کہلاتا ہے

- A. مرکز
B. مرکز عمود
C. مرکز ثقل
D. مرکز محصور

19

کا حل میٹ ہے $x^2 + 2x + 1 = 0$

- A. کوئی نہیں
B. $\{0\}$
C. $\{-1\}$
D. $\{-1, -1\}$

20

مستوی میں بر مترتب جوڑے کے ساتھ ایک واسطہ ہوتے ہیں

- A. منفرد
B. مثبت
C. منفی
D. مثبت اور منفی