

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کے لیے برابر ہوتا ہے B اور A قالیوں (A+B)t	A. AtBt B. At+Bt C. Bt D. At
2	مثلاً کے زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
3	کی تجزی ہے $2x^2 = 3x$	A. $x(2x-3)$ B. $2x^2-3x$ C. 0
4	ایک مثلاً میں وسطیوں کی تعداد ہوتی 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	مثلاً کے راس سے مخالف ضلع پہ عمود کہلاتا ہے	A. زاوی کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
7	قطاروں اور کالموں کو تعداد کسی قالب میں کے ----- کو ظاہر کرتی ہے	A. مقطع B. کالم C. قطاریں D. مرتبہ
8	x^4-16 کی تجزی ہے	A. $(x-2)(x+2)$ B. $(x-4)(x+4)$ C. $(x-2)(x+4)(x^2+4)$ D. $(x-2)(x+4)$
9	قالیوں کا تصور ----- نے دیا	A. آر تھر کیلے B. برگز C. الخوارزی D. جان نیبرا
10	کی مطلق قیمت کو ظاہر کرتا ہے x ہر عدد	A. 0 B. x C. x- D. x
11	قیمت ہوگی x ہوتو کی $x-1 > 5$ اگر 2	A. $x > 2$ B. $x > 3$ C. $x > 4$ D. $x > 5$
12	ایسیسا منفی اور آرٹینیٹ مثبت ہوتا ہے	A. پہلے ربع میں B. دوسرے ربع میں C. تیسرے 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	ہمزاد مساواتوں کو حل کرنے کے طریقے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 1
15	مثلاً کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرکوز B. ہم خط C. آپس میں عمودا D. غیر ہم خط نقطہ

16	کی مطلق قیمت کو ظاہر کیا جاتا ہے X پر عدد	B. -x C. X D. 0
17	پہلے ربع میں واقع نقطہ کی یہ خصوصیت ہوتی ہے کہ اس کے محدودات ہوتے ہیں	A. صفر B. مثبت C. منفی D. مثبت اور منفی دونوں
18	وہ نقطہ جس پر وسطانیے ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. مرکز عمود C. مرکز ثقل D. مرکز محصور
19	کا حل سیٹ ہے $x^2 + 2x + 1 = 0$	A. کوئی نہیں B. {0} C. {-1} D. {-1,-1}
20	مستوی میں ہر مترتب جوڑے کے ساتھ ایک واسطہ ہوتا ہے	A. منفرد B. مثبت C. منفی D. مثبت اور منفی