

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسا زاویہ جس کی مقدار 180 ڈگری سے زیادہ اور 360 ڈگری سے کم ہو کہلاتا ہے	A. حادہ زاویہ B. زاویہ مستقیم C. منعکس زاویہ D. منفرجہ زاویہ
2	ہوتو مثلث کا رقبہ ہوگا اگر $a=4$, $b=12$, $c=12$	A. 10 B. 20 C. 30 D. 40
3	دو قالب جن کے مرتبے اور متناظر ارکان یکساں ہوں	A. مساوی قالب B. وتر قالب C. مربعی قالب D. غیر مساوی قالب
4	علامتک ظاہر کرتی ہے	A. سے بڑا ہے B. سے بڑا یا برابر ہوتا ہے C. سے چھوٹا ہے یا برابر D. کے برابر ہے
5	ایک ضربی زاتی قالب میں وتر کے ارکان ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	ہم مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتا ہے	A. خط مماس B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
7	5x-6=4x-2 اگر ہو تو x=_____	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
8	(AB)t =? قابیوں لے لیے	A. A B. B C. BtAt D. AtBt
9	مساوی رداس یا قطر والے دائرے کہلاتے ہیں	A. ہم مرکز دائرے B. نصف دائرے C. متمائل دائرے D. ہم دائرے نقاط
10	وہ قیمت جو کسی مساوات کو درست ثابت کر، کہلاتی ہے	A. مساوات B. غیر مساوات C. حل D. مستقل
11	اگر دوزاویے ایک ہی زاویے کے سپلیمنٹ ہوں تو وہ ہوتے ہیں	A. مساوی B. غیر مساوی C. متصلہ زاویے D. متبادلہ زاویے
12	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
13	قالب کا رتبہ ہمیشہ سے ظاہر کیا جاتا ہے	A. nxm B. mxn C. m2 x n2 D. n2 x m2
14	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
15	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

16	کا حل سیٹ ہے $ x - 1 = 4$	A. {5,3} B. {5,-3} C. {-5,-3} D. {5,-3}
17	.کسی مثلث میں ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
18	.الجبری جملوں کا جذرالمربع معلوم کرنے کے..... طریقے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
19	=دوالجبری جملوں کا حاصل ضرب	A. عاداعظم B. ذوافعاف اقل C. عاداعظم x ذوافعاف اقل D. ذوافعاف اقل + عاداعظم
20	اگر کسی قائمہ زاویہ مثلث کے وتر کا مربع کے باقی دو اضلاع کے مربع کے مجموعہ کے برابر ہو تو یہ کہلاتا ہے	A. مسئلہ فیثاغورث B. غیرمساوی اضلاع مثلث C. مساوی الاضلاع مثلث D. متساوی الساقین مثلث