

Mathematics 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسے مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری یا قائمہ ہو مثلث کہلاتی ہے	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. راسی زاویہ
2	A قالب کا ٹرانسپوز ظاہر کیا جاتا ہے	A. A-1 B. At C. Adj A D. -A
3	مثلث کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 90o B. 180o C. 270o D. 360o
4	ایسی مثلث جس کے تینوں زاویوں کی مقدار 90 ڈگری سے کم ہو اسے مثلث کہتے ہیں	A. حادہ الزاویہ B. مختلف الاضلاع C. قائمہ الزاویہ D. منفرجہ الزاویہ
5	قائمہ الزاویہ مثلث کے زیر غور زاویہ کا مشترک بازو مثلث کا کہلاتا ہے	A. ارتفاع B. قاعدہ C. عمود D. وتر
6	کسی اس پر '1' کا لوگارتھم کے برابر ہوتا ہے	A. 0 B. 10 C. 1 D. 4
7	کسی کے کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں	A. مثلث B. مستطیل C. متوازی الاضلاع D. مربع
8	تین نقاط ہم خط نقاط کہلاتے ہوں اگر وہ نقاط واقع ہوں	A. مختلف خطوط پر B. ایک ہی خط پر C. ایک دوسرے کو قطع کریں D. کوئی نہیں
9	Question Image	
10	Question Image	A. 6 B. 2 C. 3 D. 6-
11	عدد 0.01 کا خاصہ ہے	A. 0 B. -1 C. -2 D. -3
12	ایک کسری حصہ جو ہمیشہ مثبت ہوتا ہے اس کسری حصے کو کہتے ہیں	A. اساس B. مینگیسا C. خاصہ D. خصوصیت
13	Question Image	D. 1
14	Question Image	
15	مثلث کے کوئی سے دو اضلاع کی لمبائیوں کا فرق تیسرے ضلع کی لمبائی سے ہوتا ہے	A. بڑا B. چھوٹا C. برابر D. برابر نہیں
16	Question Image	
17	یہ ایک عدد ہے	A. حقیقی B. ناطق C. غیر ناطق D. قدرتی
18	Question Image	

19	دو یا دو سے زیادہ نقاط جو ایک ہی خط پر واقع ہوں کہلاتے ہیں	A. ہم خط نقاط B. غیر ہم خط نقاط C. ہم نقطہ خطوط D. غیر ہم نقطہ خطوط
20	غیر مساوات کی علامات کو سب سے پہلے ایک انگریز ریاضی دان نے متعارف کروایا تھا	A. البرٹ این سٹائن B. آئزک نیوٹن C. گراہم ہیل D. تھامس بیرنیتھ