

Mathematics 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسی مثلاج جس کے ایک زاویہ کی مقدار 90° ڈگری یا قائمہ ہو مثلاج کہلاتی ہے۔	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. راسی زاویہ
2	قالب کا ٹرانسپوز ظابر کیا جاتا ہے A	A. A-1 B. At C. Adj A D. -A
3	مثلاج کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
4	ایسی مثلاج جس کے تینوں زاویوں کی مقدار 90° ڈگری سے کم ہو اسے مثلاج کہتے ہیں۔	A. حادہ الزاویہ B. مختلف الاضلاع C. قائمہ الزاویہ D. منفرجہ الزاویہ
5	قائمہ الزاویہ مثلاج کے زیر غور زاویہ کا مشترک بازو مثلاج کا..... کہلاتا ہے۔	A. ارتفاع B. قاعدہ C. عمود D. وتر
6	کسی اسا پر '1' کا لوگارتم کے برابر ہوتا ہے۔	A. 0 B. 10 C. 1 D. 4
7	کسی کے اضلاع کے عמודی نصف بم نقطہ ہوتے ہیں۔	A. مثلاج B. مستطیل C. متوازی الاضلاع D. مربع
8	تین نقاط بہ خط نقاط کہلاتے ہوں اگر وہ نقاط واقع ہوں۔	A. مختلف خطوط پر B. ایک بی 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 کا خاصہ ہے۔	A. 0 B. -1 C. -2 D. -3
12	ایک کسری حصہ جو بیشہ مثبت ہوتا ہے اس کسری حصے کو کہتے ہیں۔	A. اساس B. مینگسٹا C. خاصہ D. خصوصیت
13	Question Image	D. 1
14	Question Image	
15	مثلاج کے کوئی سے دو اضلاع کی لمبائیوں کا فرق تیسرا 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. بہ خط نقاط
B. غیر بہ خط نقاط
C. بہ نقطہ خطوط
D. غیر بہ نقطہ خطوط

20. غیر مساوات کی علامات کو سب سے پہلے ایک انگریز ریاضی دان نے متعارف کروایا تھا۔

- A. البرٹ ان سٹن
B. انزک نیوتن
C. گریم بیل
D. تھامس بیرنیٹ