

## Mathematics 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسے مثلث جس کے تینوں زاویوں کے مقدار 90 ڈگری سے کم ہو اسے ..... مثلث کہتے ہیں	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. کوئی نہیں
2	کسی..... کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں	A. مثلث B. مستطیل C. مربع D. متوازی الاضلاع
3	کسی ..... کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں	A. مثلث B. مستطیل C. متوازی الاضلاع D. مربع
4	اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے .... پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی فاصلہ ہوگا	A. عمودی ناصف B. ارتفاع C. وسطانیہ D. کوئی نہیں
5	کسی دائرے کا مرکز اس کے ہر ایک..... کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے	A. احاطہ B. رقبہ C. قطر D. رداس
6	ایسے زاویے جن کا مجموعہ ہو..... زاویے کہلاتے ہیں	A. منفرجہ B. حادہ C. سیلیمنڈری D. کمپلیمنڈری
7	مثلث کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 90o B. 180o C. 270o D. 360o
8	دو مثلثوں کی کسی مطابقت میں اگر ایک مثلث کا ایک ضلع اور دو زاویے دوسرے مثلث کے متناظرہ ضلع اور زاویوں کے متماثل ہوں تو مثلثیں ..... ہوتی ہیں	A. مخالف B. متبادل C. متماثل D. برابر نہیں
9	کسی..... کی عمودی تنصیف سے مراد یہ ہے کہ ایسی شعاع کھینچیں جو دیے گئے زاوہ کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرے	A. خط B. شعاع C. قطعہ خط D. زاویہ
10	کسی ..... کی عمودی تنصیف سے مراد یہ ہے کہ اس قطعہ پر ایسا عمود کھینچنا جو اس کے وسطی نقطہ سے گزرے	A. زاویہ B. قطعہ خط C. شعاع D. خط
11	تنصیف کا مطلب ہے..... برابر حصوں میں تقسیم کرنا	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
12	مثلث کے ..... ضلع ہوتے ہیں	A. ایک B. دو C. تین D. چار
13	مثلث کے ..... ہم نقطہ ہوتے ہیں	A. ارتفاع B. وسطانیہ C. ناصف D. کوئی نہیں
14	کے ایک غیر متوازی ضلع کے وسطی نقطہ میں سے متوازی الاضلاع کے متوازی خط ، دوسرے غیر متوازی ضلع کی ..... تنصیف کرتا ہے	A. زوزنقہ B. مثلث C. مربع D. مستطیل
15	اگر کسی..... کے ایک ضلع کے وسطی نقطہ میں سے کسی دوسرے ضلع کے متوازی خط کھینچا جائے تو وہ تیسرے ضلع کو تنصیف کرے گا	A. مربع B. مثلث C. زوزنقہ D. مستطیل

