

Information Handling

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی دائرے کا مرکز اس کے ہر ایک..... کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے	A. احاطہ B. رقبہ C. قطر D. رداس
2	کسی..... کے کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں	A. مثلث B. مستطیل C. متوازی الاضلاع D. مربع
3	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
4	ایسے مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری سے زیادہ وہ اسے مثلث کہتے ہیں	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. کوئی نہیں
5	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے باہر قطع کرتے ہیں.....	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. راسی زاویہ
6	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
7	کسی..... کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں	A. مثلث B. مستطیل C. مربع D. متوازی الاضلاع
8	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
9	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
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	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے اندر قطع کرتے ہیں.....	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. کوئی نہیں
12	تنصیف کا مطلب ہے..... برابر حصوں میں تقسیم کرنا	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
13	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. وسطیہ D. کوئی نہیں
14	مثلث کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 90o B. 180o C. 270o D. 360o
15	ایسے زاویے جن کا مجموعہ ہو..... زاویے کہلاتے ہیں	A. منفرجہ B. حادہ C. سپلیمنٹری D. کمپلیمنٹری

