

Information Handling

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسے زاویے جن کا مجموعہ ہو..... زاویے کہلاتے ہیں	A. منفرجہ B. حادہ C. سیلیمنڈری D. کمپلیمنڈری
2	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
3	کسی..... کی عمودی تصنیف 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	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	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
6	کسی کی عمودی تصنیف 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
7	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
8	کسی دائرے کا مرکز اس کے ہر ایک..... کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے	A. احاطہ B. رقبہ C. قطر D. رداس
9	مثلث کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 90o B. 180o C. 270o D. 360o
10	کسی..... کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں	A. مثلث B. مستطیل C. مربع D. متوازی الاضلاع
11	ایسے مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری یا قائمہ ہو..... مثلث کہلاتے ہیں	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. راسی زاویہ
12	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
13	تصنیف کا مطلب ہے..... برابر حصوں میں تقسیم کرنا	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
14	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
15	کسی کے کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں	A. مثلث B. مستطیل C. متوازی الاضلاع D. مربع

