

Information Handling

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی دائیے کا مرکز اس کے بر ایک..... کے عمودی ناصل پر ہوتا ہے۔	A. احاطہ B. رقبہ C. قطر D. ردائیں
2	کسی کے اضلاع کے عمودی ناصل بم نقطہ ہوتے ہیں۔	A. مثلث B. مستطیل C. متوازی الاضلاع D. مریع
3	کسی کی عمودی تنصیف سے مراد ہے کہ ایسی شعاع کہیں جو دیسے گئے زاویہ کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرے۔	A. خط B. شعاع C. قطع خط D. زاویہ
4	ایسے مثلث جس کے ایک زاویہ کی مقدار 90° 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 ناصل ایک دوسرے کو مثلث کے پر 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 مثیلین برابر نہیں۔	A. مخالف B. متبادل C. متماثل D. برابر نہیں
7	کسی کے اضلاع کے عمودی ناصل بم نقطہ ہوتے ہیں۔	A. مثلث B. مستطیل C. مریع D. متوازی الاضلاع
8	ایسے مثلث جس کے تینوں زاویوں کے مقدار 90° 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 زاویہ کی مقدار 90° 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 ہے کہ اس قطعہ پر ایسا عمود کہیں جا جو اس کے وسطی نقطہ سے گزرا۔	A. زاویہ B. قطع خط C. شعاع D. خط
11	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصل ایک دوسرے کو مثلث کے اندر قطع کرتے ہیں -----	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. کوئی نہیں
12	تصنیف 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 ناصل B. ارتفاع C. وسطانیعہ D. کوئی نہیں
14	مثلث کے اندر وہ زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
15	ایسے زاویے جن کا مجموعہ ہو..... زاویے کہلاتے ہیں	A. منفرجہ B. حادہ C. سیلیمیٹری D. کمپلیمیٹری

