

Information Handling

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	کسی کے کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔	A. مثلث B. مستطیل C. متوازی الاضلاع D. مربع
3	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
4	کسی دائرے کا مرکز اس کے ہر ایک..... کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے۔	A. احاطہ B. رقبہ C. قطر D. رداس
5	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
6	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
7	کسی کی عمودی تنصیف سے مراد یہ ہے کہ ایسی شعاع کھینچیں جو دیہے گئے زاوہ کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرے۔	A. خط B. شعاع C. قطعہ خط D. زاویہ
8	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
9	ایسے زاویے جن کا مجموعہ ہو..... زاویے کہلاتے ہیں۔	A. منفرجہ B. حادہ C. سیلیمنڈی D. کمپلیمنڈی
10	تنصیف کا مطلب ہے..... برابر حصوں میں تقسیم کرنا۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
11	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
12	کسی..... کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔	A. مثلث B. مستطیل C. مربع D. متوازی الاضلاع
13	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
14	ایسے مثلث جس کے تینوں زاویوں کی مقدار 90 ڈگری سے کم ہو اسے مثلث کہتے ہیں۔	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. کوئی نہیں
15	مثلث کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔	A. 90o B. 180o C. 270o D. 360o

