

Information Handling

Sr	Questions	Answers Choice
1	دو مثثوں کی کسی مطلبت میں اگر ایک مثث کا ایک ضلع اور دو زاویے دوسرے مثث کے متناظرہ ضلع اور زاویوں کے متمثل ہوں تو مثثیں بھی ہیں۔	A. مخالف B. متبادل C. متمثل D. برابر نہیں
2	کسی کے اضلاع کے عمودی ناصف بم نقطہ بونے ہیں۔	A. مثث B. مستطیل C. متوازی اضلاع D. مریع
3	مثث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثث کے بلب قطع کرتے ہیں.....	A. قائمۃ الزاویہ B. حادۃ الزاویہ C. منفرجۃ الزاویہ D. راسی زاویہ
4	کسی دائرے کا مرکز اس کے بر ایک..... کے عمودی ناصف بر ہوتا ہے۔	A. احاطہ B. رقبہ C. قطر D. رداں
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 تصیف سے مراد ہے کہ اس قطعہ پر ایسا عمود کہینچا جو اس کے وسطی نقطہ سے گزرے۔	A. زاویہ B. قطعہ خط C. شعاع D. خط
7	کسی کی عمودی تصیف سے مراد ہے کہ ایسی شعاع کہینچیں جو دیسے گئے زاویہ کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرے۔	A. خط B. شعاع C. قطعہ خط D. زاویہ
8	ایسے مثث جس کے ایک زاویہ کی مقدار 90° تکری سے زیادہ وہ اسے مثث کہتے ہیں۔	A. قائمۃ الزاویہ B. حادۃ الزاویہ C. منفرجۃ الزاویہ D. کوئی نہیں
9	ایسے زاویے جن کا مجموعہ ہو..... زاویے کہلاتے ہیں۔	A. منفرج B. حادہ C. سیلیمتری D. کلیمتری
10	تصیف کا مطلب ہے..... برابر حصوں میں تقسیم کرنا	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
11	ایسے مثث جس کے ایک زاویہ کی مقدار 90° تکری پا قائم ہو مثث کہلاتی ہے۔	A. قائمۃ الزاویہ B. حادۃ الزاویہ C. منفرجۃ الزاویہ D. راسی زاویہ
12	کسی..... کے اضلاع کے عمودی ناصف بم نقطہ بونے ہیں۔	A. مثث B. مستطیل C. مریع D. متوازی اضلاع
13	مثث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثث کے اندر قطع کرتے ہیں -----	A. قائمۃ الزاویہ B. حادۃ الزاویہ C. منفرجۃ الزاویہ D. کوئی نہیں
14	ایسے مثث جس کے تینوں زاویوں کے مقدار 90° تکری سے کم ہو اسے مثث کہتے ہیں۔	A. قائمۃ الزاویہ B. حادۃ الزاویہ C. منفرجۃ الزاویہ D. کوئی نہیں
15	مثث کے اندر وہی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°

