

Information Handling

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی فاصلہ ہوگا	عمودی ناصف A. ارتفاع B. وسطانعیہ .C. کوئی نہیں .D.
2	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسے کو مثلث کے اندر قطع کرتے ہیں	قائمتہ الزاویہ .B حادۃ الزاویہ .C منفرجتہ الزوایہ .D کوئی نہیں .C
3	الیسے مثلج جس کے ایک زاویہے کی مقدار 90 ڈگری یا قائمہ ہومثلج کہلاتی ہے۔	قائمته الزاويه .A حادة الزاويه .B منفرجته الزاويه .C راسى زاويه .D
4	ایسے مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری سے زیادہ وہ اسے مثلث کہتے ہیں۔	قائمتہ الزاویہ .A حادة الزاویہ .C منفرجتہ الزاویہ .D کوئی نہیں .C
5	کسیکے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔	مثاث A. مستطیل B. مستطیل C. مربع متوازی الاضلاع
6	دو مثلثوں کی کسی مطابقت میں اگر ایک مثلث کا ایک ضلع اور دو زاویے دوسرے مثلث کے منتاظرہ ضلع اور زاویوں کے متماثل بوں تو مثلیثینبوتی ہیں	مخالف A. متبادل B. متمثل C. متمثل برابر نہیں
7	مثلث کے اندرونی ز اویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 900 B. 1800 C. 2700 D. 3600
8	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے باہر قطع کرتے ہیں	قائمتہ الزاویہ .A حادۃ الزاویہ .B منفرجتہ الزاویہ .C راسی زاویہ .D
9	کسی کے کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔	مثلث B. مستطيل C. متوازى الاضلاع D. مربع
10	کسی دائرے کا مرکز اس کے ہر ایک کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے۔	احاطہ A. رقبہ B. قطر C. قطر D.
11	تتصیف کا مطلب ہے بر ابر حصوں میں تقسیم کر نا	دو A. B. نين C. چار D. پاتچ
12	کسیکی عمودی تنصیف سے مراد یہ ہے کہ ایسی شعاع کھینچیں جو دبیے گئے زاوہ کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرے	A. خط B. عدم C. قطعہ خط D. راویہ
13	ایسے زاویے جن کا مجموعہ ہو زاوبیے کہلاتے ہیں۔	منفر جم A. منفر جم B. حاده C. سپلیمنزژی کمپلیمنزژی
14	ایسے مثلث جس کے تینوں زاویوں کے مقدار 90 ڈگری سے کم ہو اسے مثلث کہتے ہیں	قائمتہ الزاویہ .A حادة الزاویہ .B منفرجتہ الزاویہ .D کوئی نہیں .D
15	کسی کی عمودی تنصیف سے مراد یہ ہے کہ اس قطعہ پر ایسا عمود کھینچانا جو اس کے وسطی نقطہ سے گزرے	زاویہ A. B. قطعہ خط C. شعاع D. خط