

## Information Handling

Sr	Questions	Answers Choice
1	الیسے مثلج جس کے ایک زاویہے کی مقدار 90 ڈگری یا قائمہ ہومثلج کہلاتی ہے۔	قائمته الزاويه A. حادة الزاويه B. منفرجته الزاويه C. راسي زاويه D.
2	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 .D
3	کسیکے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔	مثلث B. مستطیل C. مربع D. متوازی الاضلاع
4	کسی کی عمودی تنصیف سے مراد یہ ہے کہ اس قطعہ پر ایسا عمود کھینچانا جو اس کے وسطی نقطہ سے گزرے	زاویہ A. قطعہ خط B. قطعہ خط عاع C. شعاع D. خط حا
5	کسی کے کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔	مثاث . B. مستطیل C. متوازی الاضلاع D. مربع
6	کسی دائرے کا مرکز اس کے ہر ایک کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے۔	A. احاطم B. رقبہ C. قطر D. رداس
7	کسیکی عمودی تنصیف سے مراد یہ ہے کہ ایسی شعاع کھینچیں جو دبیے گئے زاوہ کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرے	A. كخ B. شعاع C. قطعه خط D. راويه
8	تتصیف کا مطلب ہے برابر حصوں میں تقسیم کرنا	دو A. تنن B. چار C. پانچ D.
9	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسے کو مثلث کے اندر قطع کرتے ہیں	قائمتہ الزاویہ A. B. حادة الزاویہ C. منفرجتہ الزوایہ D. کوئی نہیں
10	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 مثلیثینہوتی ہیں	A. مخالف B. متبادل C. متمثل D. بر ابر نہیں
11	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے باہر قطع کرتے ہیں	قائمته الزاويه A. B. حادة الزاويه B. منفرجته الزاويه C. راسي زاويه D.
12	مثلث کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔	A. 900 B. 1800 C. 2700 D. 3600
13	اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی فاصلہ ہوگا	عمودی ناصف A. B. ارتفاع C. وسطانعیه D. کوئی نېیں
14	ایسے زاویے جن کا مجموعہ ہو زاوبیے کہلاتے ہیں۔	منفرجہ A. حادہ B. حادہ C. سپلیمنڑی کمپلیمنڑی D. کمپلیمنڑی
15	ایسے مثلث جس کے تینوں ز اویوں کے مقدار 90 ڈگری سے کم ہو اسے مثلث کہتے ہیں	قائمتہ الزاویہ A. B. حادة الزاویہ C. منفرجتہ الزاویہ D. کوئی نہیں