

Information Handling

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسے زاویے جن کا مجموعہ ہو..... زاویے کیلاتے ہیں	A. منفرج B. حادہ C. سپلیمنٹری D. کمپلیمنٹری
2	دو مثنوں کی کسی مطلبت میں اگر ایک مثلث کا ایک ضلع اور دو زاویے دوسرے مثٹ کے متاظرہ ضلع اور زاویوں کے متماثل ہوں تو مثیثین..... بونی ہیں	A. مخالف B. متنبیل C. متماثل D. برابر نہیں
3	کسی کی عمودی تصیف سے مراد ہے کہ ایسی شعاع کہیں جو دیسے گئے زاوہ کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرے	A. خط B. شعاع C. قطعہ خط D. زاویہ
4	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. وسطانیہ D. کوئی نہیں
5	ایسے مثٹ جس کے ایک زاویے کی مقدار 90° ہو تو اسے مثٹ کہتے ہیں	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. کوئی نہیں
6	کسی کی عمودی تصیف سے مراد ہے کہ اس قطعہ پر ایسا عمود کہیں جا جو اس کے وسطی نقطہ سے گزرا ہے	A. زاویہ B. قطعہ خط C. شعاع D. خط
7	مثٹ کے اضلاع کے عمودی ناصل ایک دوسرے کو مثٹ کے بیچ قطع کرتے ہیں.....	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. راسی زاویہ
8	کسی دائٹے کا مرکز اس کے بر ایک..... کے عمودی ناصل پر ہوتا ہے	A. احاطہ B. رقبہ C. قظر D. رداں
9	مثٹ کے اندر وہ زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
10	کسی کے اضلاع کے عمودی ناصل ہم نقطہ ہوتے ہیں	A. مثٹ B. مستطیل C. مریع D. متوازی الاضلاع
11	ایسے مثٹ جس کے ایک زاویے کی مقدار 90° ہے اسے مثٹ کہلاتی ہے	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. راسی زاویہ
12	مثٹ کے اضلاع کے عمودی ناصل ایک دوسرے کو مثٹ کے اندر قطع کرتے ہیں -----	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. کوئی نہیں
13	تصیف کا مطلب ہے..... برابر حصوں میں تقسیم کرنا	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
14	ایسے مثٹ جس کے تینوں زاویوں کے مقدار 90° سے کم ہو اسے مثٹ کہتے ہیں	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. کوئی نہیں
15	کسی کے کے اضلاع کے عمودی ناصل ہم نقطہ ہوتے ہیں	A. مثٹ B. مستطیل C. متوازی الاضلاع D. مریع

