

Fundamentals Of Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	نصف دائرے سے بڑی قوس کہلاتی ہے	A. قوس صغیرہ B. وتر C. قوس کبیرہ D. قطر
2	ایسے دو زاویے جن میں مشترک راس اور ایک بازو مشترک ہو کہلاتے ہیں	A. سپلیمنٹری زاویے B. راسی زاویے C. کمپلیمنٹری زاویے D. متصلہ زاویے
3	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4	قوس کبیرہ اور وتر کے درمیانی حصہ کو کہتے ہیں	A. قطعہ صغیرہ B. قطعہ خط C. قطعہ کبیرہ D. کوئی نہیں
5	ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. ہم خط نقاط B. غیر ہم خط نقاط C. مساوی D. منطبق
6	دائرہ کے ساتھ ہم سطح ایسا خط جو دائرہ کو صرف نقطہ پر کٹتا ہے کہلاتا ہے	A. دائرہ کا مماس B. دائرہ کا راس C. دائرہ کا قطعہ D. قطعہ خط
7	مثلث کے زاویوں کی مجموعہ ہوتا ہے	A. 90 ڈگری B. 180 ڈگری C. 270 ڈگری D. 360 ڈگری
8	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
9	ایسے مثلث جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں کہلاتے ہیں	A. حادہ الزاویہ مثلث B. قائمہ الزاویہ C. زاویہ مستقیم D. حادہ زاویہ
10	ایسا زاویہ جس کی مقدار 180 ڈگری سے زیادہ اور 360 ڈگری سے کم ہو کہلاتا ہے	A. حادہ زاویہ B. زاویہ مستقیم C. منعکس زاویہ D. منفرجہ زاویہ
11	وہ نقطہ جس پہ وسطانیے ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. مرکز عمود C. مرکز ثقل D. مرکز محصور
12	ایک مثلث میں ارتفاع ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
13	مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کا نقطہ تقاطع مثلث کا کہلاتا ہے	A. محاصر مرکز B. محصور مرکز C. دائرہ D. وسطانیہ
14	مساوی راس یا قطر والے دائرے کو کہتے ہیں	A. ہم مرکز دائرے B. نصف دائرے C. متمائل دائرے D. ہم دائرے نقاط
15	لفظ متمائل کس زبان کا لفظ ہے؟	A. عربی B. فارسی C. لاطینی D. فرانسیسی

16	مثلت کے راس سے مخالف ضلع پہ عمود کہلاتا ہے	A. زاوی کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
17	ہم مستوی کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے	A. خط مماس B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
18	مثلت کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی کو ملانے والا خط کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. ارتفاع C. وسطانیہ D. ضلع کا ناصف
19	مثلت کے وسطانیہ ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پہ مرتکز B. ہم خط C. غیر ہم نقطہ D. 4
20	ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو	A. متساوی الساقین B. مساوی الاضلاع C. مختلف اضلاع D. قائمہ الزاویہ