

## 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	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3	متوازی الاضلاع کے مخالف اضلاع ہوتے ہیں	A. برابر B. غیر مساوی C. کوئی نہیں D. مساوی
4	وہ نقطہ جس پر وسطانیے ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. مرکز عمود C. مرکز ثقل D. مرکز محصور
5	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے	A. زاوی کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
6	مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرتکز B. ہم خط C. غیر ہم نقطہ D. 5
7	ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو	A. متساوی الساقین B. مساوی الاضلاع C. مختلف اضلاع D. قائمہ الزاویہ
8	قوس کبیرہ اور وتر کے درمیانی حصہ کو کہتے ہیں	A. قطعہ صغیرہ B. قطعہ خط C. قطعہ کبیرہ D. کوئی نہیں
9	وہ نقطہ جہاں مثلث کے تینوں زاویوں کے ناصف ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	A. محصور مرکز B. وسطانیہ C. محاصر مرکز D. ارتفاع
10	دائرہ کے ساتھ ہم سطح ایسا خط جو دائرہ کو صرف نقطہ پر کاٹتا ہے کہلاتا ہے	A. دائرہ کا مماس B. دائرہ کا راس C. دائرہ کا قطعہ D. قطعہ خط
11	مثلث کے ارتفاع ایک نقطہ پر ملتے ہیں جو کہ کہلاتا ہے	A. مرکز محصور B. مرکز ارتفاع C. عمود D. مرکز محاصر
12	مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
13	مساوی راس یا قطر والے دائرے کو کہتے ہیں	A. ہم مرکز دائرے B. نصف دائرے C. متمثلل دائرے D. ہم دائرے نقاط
14	قائمہ زاویہ برابر ہوتے ہیں	A. 90° B. 150° C. 210° D. 270°
15	ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. ہم خط نقاط B. غیر ہم خط نقاط C. مساوی D. منطبق

16	ایک مثلث میں ارتفاع ہوئے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
17	مثلث 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
18	مثلث کے وسطانیے ہوئے ہیں	A. ایک نقطہ پہ مرکوز B. ہم خط C. غیر ہم نقطہ D. 4
19	مثلث کے زاویوں کی مجموعہ ہوتا ہے	A. 90 ڈگری B. 180 ڈگری C. 270 ڈگری D. 360 ڈگری
20	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