

## Fundamentals Of Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	متوازی الاضلاع کے مخالف اضلاع ہوتے ہیں	A. برابر B. غیر مساوی C. کوئی نہیں D. مساوی
2	وہ نقطہ جس پہ وسطانیہ ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. مرکز عمود C. مرکز ثقل D. مرکز محصور
3	مثلث کے ارتفاع ایک نقطہ پر ملتے ہیں جو کہ کہلاتا ہے	A. مرکز محصور B. مرکز ارتفاع C. عمود D. مرکز محاصر
4	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
5	مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کا نقطہ تقاطع مثلث کا کہلاتا ہے	A. محاصر مرکز B. محصور مرکز C. دائرہ D. وسطانیہ
6	ایک ہی مستوی میں واقع ایسے خطوط جو کبھی نہ ملیں کہلاتے ہیں	A. متقاطع خطوط B. متوازی خطوط C. راسی خطوط D. کوئی نہیں
7	دائرہ کے ساتھ ہم سطح ایسا خط جو دائرہ کو صرف نقطہ پر کاٹتا ہے کہلاتا ہے	A. دائرہ کا مماس B. دائرہ کا رداس C. دائرہ کا قطعہ D. قطعہ خط
8	مثلث کے وسطانیہ ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پہ مرککز B. ہم خط C. غیر ہم نقطہ D. 4
9	ایک مثلث میں ارتفاع ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
10	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
11	ایسے دو زاویے جن میں مشترک راس اور ایک بازو مشترک ہو کہلاتے ہیں	A. سپلیمنٹری زاویے B. راسی زاویے C. کمپلیمنٹری زاویے D. منصلہ زاویے
12	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
13	کثیر الاضلاع جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے	A. کثیر الاضلاع B. متوازی اضلاع C. مربع D. مستطیل
14	مثلث کے زاویوں کی مجموعہ ہوتا ہے	A. ڈگری 90 B. ڈگری 180 C. ڈگری 270 D. ڈگری 360
15	نصف دائرے سے بڑی قوس کہلاتی ہے	A. قوس صغیرہ B. وتر C. قوس کبیرہ D. قطر

16	ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	<p>A. ہم خط نقاط</p> <p>B. غیر ہم خط نقاط</p> <p>C. مساوی</p> <p>D. منطبق</p>
17	فوس کبیرہ اور وتر کے درمیانی حصہ کو کہتے ہیں	<p>A. قطعہ صغیرہ</p> <p>B. قطعہ خط</p> <p>C. قطعہ کبیرہ</p> <p>D. کوئی نہیں</p>
18	لفظ متمثل کس زبان کا لفظ ہے؟	<p>A. عربی</p> <p>B. فارسی</p> <p>C. لاطینی</p> <p>D. فرانسیسی</p>
19	ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو	<p>A. متساوی الساقین</p> <p>B. مساوی الاضلاع</p> <p>C. مختلف اضلاع</p> <p>D. قائمہ الزاویہ</p>
20	زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے	<p>A. 90 ڈگری</p> <p>B. 180 ڈگری</p> <p>C. 270 ڈگری</p> <p>D. 360 ڈگری</p>