

## Fundamentals Of Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک ہی مستوی میں واقع ایسے خطوط جو کبھی نہ ملیں کہلاتے ہیں	متقاطع خطوط . B. متوازی خطوط C. راسی خطوط D. کوئی نہیں
2	کسی مثلث کئے اضلا ع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3	ایک مثلث میں ارتفاع ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4	ایسے مثلث جس کے تینوں ز اویے حادہ ہوں کہلاتے ہیں۔	حادةالزاویه مثلث B. قائمته الزاویه C. زاویه مستقیم D. حاده زاویه
5	ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع بر ابر نہ ہو۔	متساوى الساقين B. مساوى الاضلاع C. مختلف اضلاع D. مقتمتم الزاويم
6	لفظ متملُّل کس زبان کا لفظ ہے؟	عربی .A فارسی .B داطینی .C لاطینی .D
7	ہم مستوی کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کر ہے	A. خط مماس B. وسطاتیم C. ارتفاع D. خط عمود
8	قائمہ زاویہ بر ابر ہوتے ہیں	A. 90° B. 150° C. 210° D. 270°
9	وہ نقط جس پہ وسطانیے ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. مرکز عمود C. مرکز ثقل D. مرکز محصور
10	مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی کو ملانے والا خط کہلاتا ہے	A. زاویه کا ناصف B. ارتفاع C. وسطانیه D. ضلع کا ناصف
11	ایسے دو زاوہے جن میں مشترک راس اور ایک بازو مشترک ہو کہلائے ہیں.	سپلیمنٹری زاویے .A راسی زاویے .B کمپلینٹری زاویے .C متصلہ زاویے .D
12	مثلث کے ارتفاع ایک نقط پر ملتے ہیں جو کہ کہلاتا ہے	مر كز محصور A. مركز ارتفاع B. عمود C. عمود D. مركز محاصر
13	مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پہ مرتکز B. بم خط C. غیر بم نقطہ D. 5
14	وہ نقط جہاں مثلث کے تینوں زاویوں کے ناصف ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	محصور مركز .A وسطانيم .B محاصر مركز . مداصر ارتفاع .D
15	مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کا نقطہ تقاطع مثلث کا کہلاتا ہے	محاصر مرکز .A محصور مرکز .B دائره .C وسطانیم .D

16	قوس کبیرہ اور وتر کے درمیاتی حصہ کو کہتے ہیں	قطعہ صغیرہ . A. B. قطعہ خط C. قطعہ کبیرہ تابیں . D.
17	مثلث کے وسطانیے ہوتے ہیں	<ul> <li>ایک نقطہ پہ مرتکز</li> <li>ایم خط</li> <li>بم خط</li> <li>خیر بم نقطہ</li> <li>D. 4</li> </ul>
18	مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
19	نصف دائر ے سے بڑی قوس کہلاتی ہے	A. قوس صغیره B. وقر C. قوس کمیره D. قطر
20	مسلوی رداس یا قطر والمے دانرے کو کہتے ہیں۔	ہم مرکز دائرے .A. نصف دائرے .B. متماثل دائرے .C. بم دائرے نقاط .D.
21	کثیر الاضلاع جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے۔	A. كثير الاضلاع B. متوازى اضلاع C. مربع D. مستطيل
22	ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. بم خط نقاط B. غير بم خط نقاط C. مساوى D. منطبق
23	متوازی الاضلاع کے مخالف اضلاع ہوتے ہیں	A. برابر B. غیر مساوی C. کوئی نہیں D. مساوی
24	دائرہ کے ساتھ ہم سطح ایسا خط جو دائرہ کو صرف نقطہ پر کاٹٹا ہے کہلاتا ہے	دائرہ کا مماس A. B. دائرہ کا رداس C. دائرہ کا قطعہ D. قطعہ خط
25	مثلث کے زاویوں کی مجموعہ ہوتا ہے۔	A. 90 دگری B. 180 گ شگری 270 د شگری D. 360 دگری
26	ز اویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے۔	A. 90
27	الیسا زاویہ جس کی مقدار 180 ڈگری سے زیادہ اور 360 ڈگری سے کم ہو کہلاتا ہے۔	A. حآده زاویه B. زاویه مستقیم منعکس زاویه D. منفرجه زاویه
28	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پہ عمود کہلاتا ہے	A. زاوی کا ناصف B. وسطانیه C. ارتفاع D. خط عمود
29	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4