

Fundamentals Of Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	نصف دائرے سے بڑی قوس کہلاتی ہے۔	A. قوس صغيره B. وقر C. قوس كبيره D. قطر
2	ز اویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے۔	A. 90 څگری B. 180 څگری C. 270 څگری D. 360 څگری
3	مثلث کے وسطانیے ہوتے ہیں	 A. ایک نقطہ پہ مرتکز B. بم خط C. غیر ہم نقط D. 4
4	مثلث کے زاویوں کے ناصف ہونے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5	مساوی رداس یا قطر والے دائرے کو کہتے ہیں۔	 ہم مرکز دائرے نصف دائرے متماثل دائرے بم دائرے نقاط
6	ایک ہی مستوی میں واقع ایسے خطوط جو کبھی نہ ملیں کہلاتے ہیں	متقاطع خطوط B. متوازی خطوط B. راسی خطوط C. کوئی نہیں .D.
7	متوازی الاضلاع کےمخالف اضلاع ہوتے ہیں	A. برابر B. غیر مساوی C. کوئی نہیں مساوی
8	ایسے مثلث جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں کہلاتے ہیں۔	حادةالزاويم مثلث B. قاتمتم الزاويم . زاويم مستقيم .D. حاده زاويم .
9	مثلث کے ارتفاع ایک نقط پر ملتے ہیں جو کہ کہلاتا ہے	مرکز محصور A. مرکز ارتفاع B. عمود C. عمود D. مرکز محاصر
10	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پہ عمود کہلاتا ہے	A. زاوی کا ناصف B. وسطاتیم C. ارتفاع D. غط عمود
11	لفظ متماثّل کس زبان کا لفظ ہے؟	A. عربی B. فارسی C. لاطنینی D. فرانسیی
12	الیسا زاویہ جس کی مقدار 180 ڈگری سے زیادہ اور 360 ڈگری سے کم ہو کہلاتا ہے۔	حآده زاویه A. حآده زاویه B. زاویه مستقیم .C. منعکس زاویه .D. منفرجه زاویه .
13	کسی مثلث کئے اضلا ع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
14	مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں	 ایک نقطہ پہ مرتکز ایم خط ایم خط غیر ہم نقطہ ایم اللہ
15	وہ نقط جہاں مثلث کے تینوں زاویوں کے ناصف ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	محصور مرکز .A B. وسطاتیہ C. محاصر مرکز D. ارتفاع

16	ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع بر ابر نہ ہو۔	متساوى الساقين .A مساوى الاضلاع .B مختلف أضلاع .C فأتمته الزاويه .D
17	مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کا نقطہ تقاطع مثلث کا کہلاتا ہے	محاصر مرکز .A محصور مرکز .B دائره .C وسطانیه .D
18	وہ نقط جس پہ وسطانیے ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	مرکز .A مرکز عمود .B مرکز نثل .C مرکز محصور .D
19	قائمہ زاویہ برابر ہوتے ہیں	A. 90° B. 150° C. 210° D. 270°
20	ایک مثلث میں ارتفاع ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4