

Fundamentals Of Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	دائرہ کے ساتھ بم سطح ایسا خط جو دائرہ کو صرف نقطہ پر کاٹٹا ہے کہلاتا ہے	دائره کا مماس .B. دائره کا رداس .C دائره کا قطعہ .D. قطعہ خط
2	متوازی الاضلاع کے مخالف اضلاع ہوتے ہیں	A. برابر B. غیر مساوی C. کوئی نہیں D. مساوی
3	مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں	 A. ایک نقطہ پہ مرتکز B. بم خط C. غیر بم نقطہ D. 5
4	وہ نقط جس پہ وسطانیے ملتے ہیں مثاث کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. مرکز عمود C. مرکز نقل D. مرکز نقل
5	مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	ایک بی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. بم خط نقاط B. غير بم خط نقاط C. مساوى D. منطبق
7	مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی کو ملانے و الا خط کہلاتا ہے	A. زاویه کا ناصف B. ارتفاع C. وسطانیم D. ضلع کا ناصف
8	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پہ عمود کہلاتا ہے	A. زاوی کا ناصف B. وسطانیم C. ارتفاع D. خط عمود
9	کثیر الاضلاع جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے	A. کثیر الاضلاع B. متوازی اضلاع C. مربع D. مستطیل
10	ز اویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے۔	ڭگرى A. 90 ڭگرى B. 180 څگرى 270 ئگرى D. 360
11	ہم مستوی کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے	A. ماس خط مماس B. وسطاتیم C. ارتفاع D. عمود
12	ایسے مثلث جس کے تینوں ز اویے حادہ ہوں کہلاتے ہیں۔	حددقالز اوید مثلث B. قائمتہ الزاویہ C. زاویہ مستقیم D. حادہ زاویہ
13	قائمہ زاویہ برابر ہوتے ہیں	A. 90° B. 150° C. 210° D. 270°
14	وہ نقط جہاں مثلث کے تینوں ز اویوں کے ناصف ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	محصور مرکز .A وسطانیم .B محاصر مرکز .C محاصر ارتفاع .D
15	مثلث کے وسطانیے ہوتے ہیں	 A. ایک نقطہ پہ مرتکز B. ہم خط C. غیر ہم نقطہ D. 4

16	لفظ متمثّل کس زبان کا لفظ ہے؟	عربی .A فارسی .B لاطینی .C فرانسیی .D
17	کسی مثلث کئے اضلا ع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
18	نصف دائرے سے بڑی قوس کہلاتی ہے	قوس صنغيره ، A وتر ، B وتر ، كبيره ، C قوس كبيره ، D قطر ، D
19	ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع بر ابر نہ ہو۔	متساوى الساقين .A مساوى الاضلاع .B مختلف آضلاع .C قائمتہ الزاویہ .D
20	مساوی رداس یا قطر والے دائرے کو کہتے ہیں۔	بم مرکز دائرے .A نصف دائرے .B متماثل دائرے .C بم دائرے نقاط .D