

Fundamentals Of Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسا زاویہ جس کی مقدار 180° سے زیادہ اور 360° سے کم ہو کہلاتا ہے۔	A. حادہ زاویہ B. زاویہ مستقیم C. معکوس زاویہ D. مندرجہ زاویہ
2	مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی کو ملاتے والا خط کہلاتا ہے۔	A. زاویہ کا ناصف B. ارتفاع C. وسطانیہ D. ضلع کا ناصف
3	فائدہ زاویہ برابر ہوتے ہیں	A. 90° B. 150° C. 210° D. 270°
4	ایک بی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. بی خط نقاط B. غیر بی خط نقاط C. مساوی D. منطبق
5	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے۔	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
7	کثیر الاضلاع جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے۔	A. کثیر الاضلاع B. متوازی اضلاع C. مریع D. مستطیل
8	مثلث کے ارتفاع ایک نقطہ پر ملتے ہیں جو کہ کہلاتا ہے۔	A. مرکز مصوّر B. مرکز ارتفاع C. عمود D. مرکز محاصر
9	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
10	ایسے مثلث جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں کہلاتے ہیں۔	A. حادہ زاویہ مثلث B. فائدہ زاویہ C. زاویہ مستقیم D. حادہ زاویہ
11	مثلث کے وسطانیہ ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرکز B. بی خط C. غیر بی نقطہ D. 4
12	وہ نقطہ جس پر وسطانیہ ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے۔	A. مرکز B. مرکز عمود C. مرکز ثقل D. مرکز مصوّر
13	ایک بی مستوی میں واقع ایسے خطوط جو کبھی نہ ملیں کہلاتے ہیں	A. متقطع خطوط B. متوازی خطوط C. راسی خطوط D. کوئی نہیں
14	مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
15	دائرہ کے ساتھ بہ سطح ایسا خط جو دائرہ کو صرف نقطہ پر کلتا ہے کہلاتا ہے۔	A. دائرہ کا مماس B. دائرہ کا رداس C. دائرہ کا قطعہ D. قطعہ خط

- 16 مٹٹ کے زاویوں کی مجموعہ ہوتا ہے۔
A. 90 ڈگری
B. 180 ڈگری
C. 270 ڈگری
D. 360 ڈگری
- 17 مساوی رداں یا قطر والے دائرے کو کہتے ہیں۔
A. ہم مرکز دائرے
B. نصف دائرے
C. متمثلاً دائرے
D. ہم دائرے نقاط
- 18 قوس کبیرہ اور وتر کے درمیانی حصہ کو کہتے ہیں
A. قطعہ صغيرہ
B. قطعہ خط
C. قطعہ کبیرہ
D. کوئی نہیں
- 19 ہم مسٹوی کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے
A. خط مماس
B. وسطانیہ
C. ارتفاع
D. خط عمود
- 20 نصف دائرے سے بڑی قوس کہلاتی ہے۔
A. قوس صغيرہ
B. وتر
C. قوس کبیرہ
D. قطر