

Fundamentals Of Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	وہ نقطہ جس پر وسطیتے ملتے ہیں مئٹھ کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. مرکز عمود C. مرکز نعل D. مرکز مخصوص
2	ایسے مئٹھ جس کے تینوں زاویہ حادہ ہوں کہلاتے ہیں	A. حادہ زاویہ مئٹھ B. قائمہ زاویہ C. زاویہ مستقیم D. حادہ زاویہ
3	مئٹھ کے وسطیتے ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرکز B. ہم خط C. غیر ہم نقطہ D. 4
4	ایک مئٹھ میں وسطیتیوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5	مئٹھ کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی کو ملاسے والا خط کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. ارتفاع C. وسطیتہ D. ضلع کا ناصف
6	قوس کبیرہ اور وتر کے درمیانی حصہ کو کہتے ہیں	A. قطعہ صغیرہ B. قطعہ خط C. قطعہ کبیرہ D. کوئی نہیں
7	مئٹھ کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. وسطیتہ C. ارتفاع D. خط عمود
8	مئٹھ کے اضلاع کے ناصفوں کا نقطہ تقاطع مئٹھ کا کہلاتا ہے	A. محاصر مرکز B. مخصوص مرکز C. دائرہ D. وسطیتہ
9	کسی مئٹھ کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
10	قائمہ زاویہ برابر ہوتے ہیں	A. 90° B. 150° C. 210° D. 270°
11	مئٹھ کے زاویوں کی مجموعہ ہوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
12	دائرہ کے ساتھ ہم سطح ایسا خط جو دائرہ کو صرف نقطہ پر لکھتا ہے کہلاتا ہے	A. دائرہ کا میان B. دائرہ کا رداں C. دائرہ کا قطعہ D. قطعہ خط
13	زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
14	مئٹھ کے ارتفاع ایک نقطہ پر ملتے ہیں جو کہ کہلاتا ہے	A. مرکز مخصوص B. مرکز ارتفاع C. عمود D. مرکز محاصر
15	نصف دائرے سے بڑی قوس کہلاتی ہے	A. قوس صغیرہ B. وتر C. قوس کبیرہ D. قطر

- 16 ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو۔
A. متساوی الساقین.
B. متساوی الاضلاع.
C. مختلف اضلاع
D. قائمۃ الزاویہ.
- 17 وہ نقط جہاں مثلث کے تینوں زاویوں کے ناصف مانے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے
A. محصور مرکز.
B. وسطانیہ.
C. محاصر مرکز.
D. ارتفاع.
- 18 مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
- 19 متساوی رداں یا قطر والے دائرے کو کہتے ہیں
A. ہم مرکز دائرے
B. نصف دائرے
C. متنسلل دائرے
D. ہم دائرے نقاط
- 20 ایسے دو زاویے جن میں مشترک راس اور ایک بازو مشترک ہو کہلاتے ہیں
A. سپلیٹشری زاویے
B. راسی زاویے
C. کمپلیٹشری زاویے
D. منصلہ زاویے