

Fundamentals Of Geometry

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---|--|
| 1 | متوازی الاضلاع کے مخالف اضلاع بوتے ہیں | A. برابر B. غیر مساوی C. کوئی نہیں D. مساوی |
| 2 | وہ نقطہ جس پہ وسطانیے ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے | A. مرکز B. مرکز عمود C. مرکز ثقل D. مرکز محصور |
| 3 | مثلث کے ارتفاع ایک نقطہ پر ملتے ہیں جو کہ کہلاتا ہے | A. مرکز محصور B. مرکز ارتفاع C. عمود D. مرکز محاصر |
| 4 | مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی کو ملانے والا خط کہلاتا ہے | A. زاویہ کا ناصل B. ارتفاع C. وسطانیہ D. ضلع کا ناصل |
| 5 | مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کا نقطہ تقاطع مثلث کا کہلاتا ہے | A. محاصر مرکز B. محصور مرکز C. دائرہ D. وسطانیہ |
| 6 | ایک بی مسٹوی میں واقع ایسے خطوط جو کبھی نہ ملیں کہلاتے ہیں | A. متقاطع خطوط B. متوازی خطوط C. راسی خطوط D. کوئی نہیں |
| 7 | دائرہ کے ساتھ ہم سطح ایسا خط جو دائرہ کو صرف نقطہ پر لکھتا ہے کہلاتا ہے | A. دائرہ کا مماس B. دائرہ کا ریاض C. دائرہ کا قطعہ D. قطعہ خط |
| 8 | مثلث کے وسطانیے بوتے ہیں | A. ایک نقطہ پر مرکز B. ہم خط C. غیر ہم نقطہ D. 4 |
| 9 | ایک مثلث میں ارتفاع بوتے ہیں | A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 |
| 10 | وہ نقطہ جہاں مثلث کے تینوں زاویوں کے ناصل ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے | A. محصور مرکز B. وسطانیہ C. محاصر مرکز D. ارتفاع |
| 11 | ایسے دو زاویے جن میں مشترک راس اور ایک بازو مشترک ہو کہلاتے ہیں | A. سپلائٹری زاویے B. راسی زاویے C. کمپلائٹری زاویے D. منصلہ زاویے |
| 12 | 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 |
| 13 | کثیر الاضلاع جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے | A. کثیر الاضلاع B. متوازی اضلاع C. مربع D. مستطیل |
| 14 | مثلث کے زاویوں کی مجموعہ بوتا ہے | A. 90 B. 180 C. 270 D. 360 |
| 15 | نصف دائرے سے بڑی قوس کہلاتی ہے | A. قوس صغيرہ B. وتر C. قوس کبيرہ D. قطر |

16 ایک ہی خط پر واقع نقطے کہلاتے ہیں
A. بم خط نقاط
B. غیر بم خط نقاط
C. مساوی
D. منطبق

17 قوس کبیرہ اور وتر کے درمیانی حصہ کو کہتے ہیں
A. قطعہ صغیرہ
B. قطعہ خط
C. قطعہ کبیرہ
D. کوئی نہیں

18 لفظ متماثل کس زبان کا لفظ ہے؟
A. عربی
B. فارسی
C. لاطینی
D. فرانسی

19 ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو۔
A. متساوی الساقین
B. متساوی الاضلاع
C. مختلف اضلاع
D. قائمۃ الزاویہ

20 زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے۔
A. ڈگری 90
B. ڈگری 180
C. ڈگری 270
D. ڈگری 360