

## Practical Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	مٹل میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
2	مٹل کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	ایک نقطہ پر مرکز B. بہ خط C. اپس میں عمودا D. غیر بہ خط نقطہ
3	بہ مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتا ہے	A. خط مماس B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
4	ایک مٹل میں ارتفاع ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5	ایک مٹل میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	بہ مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتا ہے	خط مماس B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
7	کسی مٹل میں ناصفون کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
8	مٹل کے وسطانیہ ہوتے ہیں۔	ایک نقطہ پر مرکز B. بہ نقطہ C. غیر بہ نقطہ D. 4
9	اگر دو دائروں کے مراکز مشترک مماس کے مخالف جانب واقع ہوں ایسا مماس کہلاتا ہے	مماں B. راست مشترک مماس C. معکوس مشترک مماس D. کوئی نہیں
10	وہ نقطہ جس پر وسطانیہ ملتے ہیں مٹل کا کہلاتا ہے	نقطہ تقاطع B. قاطع خط C. مرکز نہیں D. کوئی نہیں
11	مٹل کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کہلاتا ہے	زاویہ کا ناصف B. ارتفاع C. وسطانیہ D. ضلع کا ناصف
12	ایک مٹل میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
13	ایک مٹل میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
14	مٹل کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کہلاتا ہے۔	زاویہ کا ناصف B. ارتفاع C. وسطانیہ D. ضلع کا ناصف
15	مٹل کے تین ارتفاع گزرتے ہیں۔	ایک نقطہ میں سے B. دو نقطے میں سے C. تین نقطے میں سے D. چار نقطے میں سے

16	دائرہ کے ساتھ بھی سطح ایسا خط جو دائرہ کو ایک نقطہ پر کٹتا ہے دائرہ کو ایک طبقہ پر کھلتا ہے دائرہ کا کھلاتا ہے	A. مرکز B. محیط C. رداں D. خط مماس
17	متسادی الساقین مثلث کے قاعده پر ارتفاع اس کی کرتے ہیں	A. تنصیف B. تاثیث C. دونوں الف اور ج D. کوئی نہیں
18	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کھلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
19	مثلث کے وسطانیہ ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرکز B. بھی خط C. غیربم نقطہ D. 5
20	مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ مرکز پر B. بھی خط C. غیر بھی خط D. 5