

## Practical Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	مثلث کے وسطانیے ہوتے ہیں	ایک نقطہ پر مرتکز .A B. بم خط C. غیربم نقطہ D. 5
2	مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کہلاتاہے	A. زاویه کا ناصف B. ارتفاع C. وسطانیه D. ضلع کا ناصف
3	آیک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے۔	ز اویه کا ناصف A. B. وسطانیه C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
5	دائرہ کے ساتھ بم سطح ایسا خط جو دائرہ کو ایک نقطہ پر کاٹرا ہے دائرہ کو ایک طقطہ پر کاٹٹا ہے دائرہ کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. محیط C. رداس D. خط مماس
6	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
7	ایک مثلثمیں ارتفاع ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
8	کسی مثلث کےاضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
9	اگر دو دائروں کے مراکز مشترکہ مماس کے مخالف جانب واقع ہوں ایسا مماس کہلاتا ہے	A. مماس B. راست مشتر که مماس C. معکوس مشتر ک مماس D. کوئی نہیں
10	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتاہے	ز اویه کا ناصف A. B. وسطانیه C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
11	ہم مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتاہے	A. خط مماس A. وسطانیه B. وسطانیه C. ارتفاع نظ عمود
12	مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں.	A. ایک نقطه مرکز پر B. بم خط C. غیر بم خط D. 5
13	مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
14	وہ نقطہ جس پر وسطانیے ماتے ہیں مثلث کا کہلاتاہے	A. نقطہ تقاطع B. قاطع خط C. مرکز ثقل D. کوئی نہیں
15	متسادی الساقین مثلث کے قاعدہ پر ارتفاع اس کی کرتے ہیں	A. تتصيف B. تاثيث C. دونوں الف اور ج D. کوئی نہیں

16	کسی مثلث میں ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
17	ایک مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
18	مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	ایک نقطہ پر مرتکز .A بم خط .B آپس میںعمودا غیر ہم خط نقطہ .D
19	مثلث کے وسطانیہ ہوتے ہیں	آیک نقطہ پر مرتکز .A B. ہم نقطہ C. غیر ہم نقطہ D. 4
20	بم مستوی دانرہ کے ساتھ ایک خط جو دانرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتا ہے۔	خط مماس .A وسطانیم .B ارتفاع .C خط عمود .D