

## Practical Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	ہم مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتاہے	A. خط مماس B. وسطائیر C. ارتفاع D. خط عمود
2	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
3	مثلث کے تین ارتفاع گزرتے ہیں ً	ایک نقطہ میں سے .A B. دو نقاط میں سے .C تین نقاط میں سے .D. چار نقاط میں سے
4	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتاہے	زاویه کا ناصف A. B. وسطانیه C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
5	متسادی الساقین مثلث کے قاعدہ پر ارتفاع اس کی کرتے ہیں	كتصيف A. تثثيث B. دونوں الف اور ج .C دونوں الف اور ج كوئي نہيں .D.
6	مثلث کے وسطانیے ہوتے ہیں	ایک نقطہ پر مرتکز .A. B. بم خط C. غیربم نقطہ D. 5
7	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے۔	ز اویه کا ناصف A. B. وسطانیه C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
8	بم مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتا ہے	A. خط مماس B. وسطانیه C. ارتفاع D. خط عمود
9	وہ نقطہ جس پر وسطانیے ماتے ہیں مثلث کا کہلاتاہے	نقطم تقاطع A. B. قاطع خط C. مر كز ثقل D. كوئى نېس
10	ایک مثلثمیں ارتفاع ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
11	دائرہ کے ساتھ ہم 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
12	.مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں	A. ایک نقطه مرکز پر B. بم خط C. غیر بم خط D. 5
13	مثلث کے وسطانیہ ہوتے ہیں	آیک نقطہ پر مرتکز A. B. ہم نقطہ C. غیر ہم نقطہ D. 4
14	مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	ایک نقطہ پر مرتکز .A بم خط .B آپس میںعمودا . غیر بم خط نقط .
15	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

16	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
17	مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
18	آیک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوئی ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
19	مثلث کے ایک ر اس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے و الا خط کہلاتاہے	زاویہ کا ناصف .A ارتفاع .B وسطلتیہ .C ضلع کا ناصف .D
20	.کسی مثلث میں ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4