

Practical Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کھلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
2	مثلث کے وسطانیہ ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرکز B. ہم خط C. غیر ہم نقطہ D. 5
3	مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کھلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. ارتفاع C. وسطانیہ D. ضلع کا ناصف
4	کسی مثلث میں ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5	مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کھلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. ارتفاع C. وسطانیہ D. ضلع کا ناصف
6	مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
7	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
8	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
9	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
10	متسادی الساقین مثلث کے قاعدہ پر ارتفاع اس کی کرتے ہیں	A. تنصیف B. تثلیث C. دونوں الف اور ج D. کوئی نہیں
11	اگر دو دائروں کے مراکز مشترک مماس کے مخالف جانب واقع ہوں ایسا مماس کھلاتا ہے	A. مماس B. راست مشترک مماس C. معکوس مشترک مماس D. کوئی نہیں
12	وہ نقطہ جس پر وسطانیہ ملتے ہیں مثلث کا کھلاتا ہے	A. نقطہ تقاطع B. قاطع خط C. مرکز ثقل D. کوئی نہیں
13	ایک مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
14	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کھلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
15	مثلث کے وسطانیہ ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرکز B. ہم نقطہ C. غیر ہم نقطہ D. 4

16	ہم 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
17	ہم 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
18	دائرہ کے ساتھ ہم سطح ایسا خط جو دائرہ کو ایک نقطہ پر کٹتا ہے دائرہ کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. محیط C. رداس D. خط مماس
19	مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرتکز B. ہم خط C. آپس میں عمودا D. غیر ہم خط نقطہ
20	مثلث کے تین ارتفاع گزرتے ہیں	A. ایک نقطہ میں سے B. دو نقاط میں سے C. تین نقاط میں سے D. چار نقاط میں سے