

Practical Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	وہ نقطہ جس پر وسطانیے ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	A. نقطہ تقاطع B. قاطع خط C. مرکز ثقل D. کوئی نہیں
2	مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. ارتفاع C. وسطانیہ D. ضلع کا ناصف
3	مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ مرکز پر B. ہم خط C. غیر ہم خط D. 5
4	ایک مثلث میں ارتفاع ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	دائرہ کے ساتھ ہم سطح ایسا خط جو دائرہ کو ایک نقطہ پر کٹتا ہے دائرہ کو ایک نقطہ پر کٹتا ہے دائرہ کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. محیط C. راس D. خط مماس
7	مثلث کے وسطانیے ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرکز B. ہم خط C. غیر ہم نقطہ D. 5
8	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
9	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
10	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
11	مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
12	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
13	کسی مثلث میں ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
14	مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. ارتفاع C. وسطانیہ D. ضلع کا ناصف
15	اگر دو دائروں کے مراکز مشترک مماس کے مخالف جانب واقع ہوں ایسا مماس کہلاتا ہے	A. مماس B. راست مشترک مماس C. معکوس مشترک مماس D. کوئی نہیں

16	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کھلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
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	A. ایک نقطہ پر مرکوز B. ہم خط C. آپس میں عمودا D. غیر ہم خط نقطہ
19	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
20	مثلث کے وسطانیہ ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرکوز B. ہم نقطہ C. غیر ہم نقطہ D. 4