

Practical Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
3	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
4	مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ مرکز پر B. ہم خط C. غیر ہم خط D. 5
5	وہ نقطہ جس پر وسطانیہ ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	A. نقطہ تقاطع B. قاطع خط C. مرکز ثقل D. کوئی نہیں
6	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
7	مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
8	مثلث کے وسطانیہ ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرکز B. ہم خط C. غیر ہم نقطہ D. 5
9	ایک مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
10	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
11	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
12	کسی مثلث میں ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
13	دائرہ کے ساتھ ہم سطح ایسا خط جو دائرہ کو ایک نقطہ پر کاٹتا ہے دائرہ کو ایک نقطہ پر کاٹتا ہے دائرہ کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. محیط C. راس D. خط مماس
14	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا 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	مثلث کے تین ارتفاع گزرتے ہیں	<p>A. ایک نقطہ میں سے</p> <p>B. دو نقاط میں سے</p> <p>C. تین نقاط میں سے</p> <p>D. چار نقاط میں سے</p>
17	ہم مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتا ہے	<p>A. خط مماس</p> <p>B. وسطانیہ</p> <p>C. ارتفاع</p> <p>D. خط عمود</p>
18	مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	<p>A. ایک نقطہ پر مرکوز</p> <p>B. ہم خط</p> <p>C. آپس میں عمودا</p> <p>D. غیر ہم خط نقطہ</p>
19	ممتسادی الساقین مثلث کے قاعدہ پر ارتفاع اس کی کرتے ہیں	<p>A. تنصیف</p> <p>B. تثلیث</p> <p>C. دونوں الف اور ج</p> <p>D. کوئی نہیں</p>
20	ایک مثلث میں ارتفاع ہوتے ہیں	<p>A. 1</p> <p>B. 2</p> <p>C. 3</p> <p>D. 4</p>