

Practical Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	بم مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتا ہے	A. خط مماس B. وسطانیم C. ارتفاع D. خط عمود
2	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتاہے	زاویه کا ناصف A. B. وسطانیه C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
3	متسادی الساقین مثلث کے قاعدہ پر ارتفاع اس کی کرتے ہیں	A. تتصيف B. تثثیث C. دونوں الف اور ج D. كوئى نہيں
4	مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	ایک نقطہ پر مرتکز .A. بم خط .B. بم خط .C. آپس میںعمودا .D. غیر بم خط نقطہ .
5	مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں۔	A. ایک نقطہ مرکز پر B. بم خط C. غیر بم خط D. 5
6	ایک مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
7	ہم مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتاہے	A. خط مماس B. وسطانیم C. ارتفاع D. خط عمود
8	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے۔	A. زاویه کا ناصف B. وسطانیه C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
9	کسی مثلث کےاضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
10	مثلث کے ایک رداس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والاً خط کہلاتا ہے	ز اویه کا ناصف A. B. ارتفاع B. وسطانیه . D. ضلع کا ناصف
11	مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
12	مثلث کے وسطانیے ہوتے ہیں	 ایک نقطہ پر مرتکز بم خط بج خط خیرہم نقطہ D. 5
13	دائرہ کے ساتھ بم سطح ایسا خط جو دائرہ کو ایک نقطہ پر کاٹرا ہے دائرہ کو ایک طقطہ پر کاٹتا ہے دائرہ کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. محیط C. رداس D. خط مماس
14	مثاث کے وسطانیہ ہوتے ہیں	 آیک نقطہ پر مرتکز بم نقطہ غیر بم نقطہ غیر بم نقطہ D. 4
15	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

16	کسی مثلث میں ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
17	آیک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
18	ایک مثلثمیں ارتفاع ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
19	اگر دو دانروں کے مراکز مشترکہ مماس کے مخالف جانب واقع ہوں ایسا مماس کہلاتا ہے	مماس A. مماس B. راست مشتر که مماس C. معکوس مشتر که مماس D. کوئی نہیں
20	وہ نقطہ جس پر وسطانیے ماتے ہیں مثلث کا کہلاتاہے	نقطہ تقاطع .A قاطع خط .B مر کز ثقل .C کوئی نہیں .D