

Practical Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	مٹلٹ میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
2	مٹلٹ کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرکز B. ہم خط C. آپس میں عمودا D. غیر ہم خط نقطہ
3	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
4	ایک مٹلٹ میں ارتفاع ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5	ایک مٹلٹ میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	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
7	کسی مٹلٹ میں ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
8	مٹلٹ کے وسطانیہ ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرکز B. ہم نقطہ C. غیر ہم نقطہ D. 4
9	اگر دو دائروں کے مراکز مشترکہ مماس کے مخالف جانب واقع ہوں ایسا مماس کہلاتا ہے	A. مماس B. راست مشترکہ مماس C. معکوس مشترکہ مماس D. کوئی نہیں
10	وہ نقطہ جس پر وسطانیہ ملتے ہیں مٹلٹ کا کہلاتا ہے	A. نقطہ تقاطع B. قاطع خط C. مرکز ثقل D. کوئی نہیں
11	مٹلٹ 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
12	ایک مٹلٹ میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
13	ایک مٹلٹ میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
14	مٹلٹ 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	مٹلٹ 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

16	دائرہ کے ساتھ ہم سطح ایسا خط جو دائرہ کو ایک نقطہ پر کاٹتا ہے دائرہ کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. محیط C. رداس D. خط مماس
17	مستادی الساقین مثلث کے قاعدہ پر ارتفاع اس کی کرتے ہیں	A. تنصیف B. تثلیث C. دونوں الف اور ج D. کوئی نہیں
18	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتفاع D. ضلع کا ناصف
19	مثلث کے وسطانیہ ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ پر مرتکز B. ہم خط C. غیر ہم نقطہ D. 5
20	مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں	A. ایک نقطہ مرکز پر B. ہم خط C. غیر ہم خط D. 5