

10th Class General Mathematics Unit 8 Practical Geometry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	بہم 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
2	مثلث کے ایک رداں سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کہلاتا ہے۔	A. زاویہ کا ناصل B. ارتفاع C. وسطانیہ D. ضلع کا ناصل
3	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے۔	A. زاویہ کا ناصل B. وسطانیہ C. ارتفاع D. ضلع کا ناصل
4	کسی مثلث میں ناصفون کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5	مثلث کے وسطانیہ ہوتے ہیں۔	A. ایک نقطہ پر مرکز B. بہ نقطہ C. غیر بہ نقطہ D. 4
6	مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں۔	A. ایک نقطہ مرکز پر B. بہ خط C. غیر بہ خط D. 5
7	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
8	مثلث میں زاویوں کے ناصل ہوتے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
9	وہ نقطہ جس پر وسطانیے ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے۔	A. نقطہ تقاطع B. قابض خط C. مرکز نقل D. کوئی نہیں
10	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
11	منسادی الساقین مثلث کے قاعدہ پر ارتفاع اس کی کرتے ہیں۔	A. تنصیف B. تثیث C. دونوں الف اور ج D. کوئی نہیں
12	دائرہ کے ساتھ بہ سطح ایسا خط جو دائرہ کو ایک نقطہ پر کلٹرا ہے دائرہ کا کہلاتا ہے۔	A. مرکز B. محیط C. رداں D. خط مماس
13	مثلث کے تین ارتفاع گورتے ہیں۔	A. ایک نقطہ میں سے B. دو نقاط میں سے C. تین نقاط میں سے D. چار نقطے میں سے
14	بہم مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتے ہے۔	A. خط مماس B. وسطانیہ C. ارتفاع D. خط عمود
15	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے۔	A. زاویہ کا ناصل B. وسطانیہ C. ارتفاع D. ارتفاع

