

## 10th Class General Mathematics Unit 7 Fundamentals of Geometry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	مٹلٹ کے اضلاع کے ناصفون کا نقطہ تقاطع مٹلٹ کا کہلاتا ہے	A. محاصر مرکز B. محصور مرکز C. دائرہ D. وسطانیہ
2	وہ نقط جس پہ وسطانیہ ملتے ہیں مٹلٹ کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. مرکز عمود C. مرکز تقل D. مرکز محصور
3	مٹلٹ کے ارتقای ایک نقط پر ملتے ہیں جو کہ کہلاتا ہے	A. مرکز محصور B. مرکز ارتقای C. عمود D. مرکز محاصر
4	وہ نقط جہاں مٹلٹ کے تینوں زاویوں کے ناصف ملتے ہیں مٹلٹ کا کہلاتا ہے	A. محصور مرکز B. وسطانیہ C. محاصر مرکز D. ارتقای
5	بہ مستوی کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے	A. خط ماس B. وسطانیہ C. ارتقای D. خط عمود
6	مٹلٹ کے راس سے مخالف ضلع پہ عمود کہلاتا ہے	A. زاوی کا ناصف B. وسطانیہ C. ارتقای D. خط عمود
7	مٹلٹ کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی کو ملانے والا خط کہلاتا ہے	A. زاویہ کا ناصف B. ارتقای C. وسطانیہ D. ضلع کا ناصف
8	مٹلٹ کے ارتقای بوتے ہیں	A. ایک نقط پہ مرکز B. بہ خط C. غیر بہ نقطہ D. 5
9	مٹلٹ کے وسطانیہ بوتے ہیں	A. ایک نقط پہ مرکز B. بہ خط C. غیر بہ نقطہ D. 4
10	ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. بہ خط نقاط B. غیر بہ خط نقاط C. مساوی D. منطبق
11	کسی مٹلٹ کے اضلاع کے ناصفون کی تعداد بوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
12	مٹلٹ کے زاویوں کے ناصف بوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
13	ایک مٹلٹ میں ارتقای بوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
14	ایک مٹلٹ میں وسطانیہوں کی تعداد بوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4