

## Mathematics - 10th Class Mathematics Urdu Medium Chapter 7 Preparation

Q1. مستوی کی تعریف کریں.

**Ans 1:** تین غیر ہم خط نقاط ایک مستوی کا تعین کرتے ہیں. مستوی ایک ایسی ہموار جگہ جس کی کوئی موٹائی نہیں ہوتی. مستوی میں صرف دو محدود ایکسز ہوتے ہیں. کسی زاویہ کو بنانے کے لیے ہم مستوی کا استعمال کرتے ہیں.

Q2. کوٹر مینل زاویے کی تعریف کریں.

**Ans 1:** دو یا دو سے زیادہ زاویے جن کے ابتدائی بازو اور اختتامی بازو ایک جیسے ہوں. کوٹر مینل زاویے کہلاتے ہیں.

Q3. ڈگڑی کی تعریف کریں.

**Ans 1:** اگر ہم کسی دائرے کے محیط کو 360 برابر قوسوں میں تقسیم کریں تو ایک حصہ یا ایک قوس دائرے کے مرکز پر جو زاویہ بناتی ہے اسے 1 ڈگڑی کہتے ہیں.

Q4.

**Ans 1:**

Q5.

**Ans 1:**

Q6.

**Ans 1:**

Q7.

**Ans 1:**

Q8. قوس کی تعریف کریں.

**Ans 1:** کہلاتا ہے (ABC) قوس: کسی دائرے کے محیط کا حصہ، قوس،

Q9. زاویوں کی پیمائش کا ساٹھ کے اساس کا نظام کیا ہے؟

**Ans 1:** اگر دائرے کے محیط کو 360 برابر حصوں میں تقسیم کیا جائے تو ہر ایک مرکز 1 ڈگری زاویہ بنائے گی . ایک ڈگری کو آگے منٹس اور منٹس کو سیکنڈ میں تقسیم کیا جاتا ہے .

Q10. زاویہ کے راس کی تعریف لکھیں .

**Ans 1:** زاویہ کا راس: زاویہ کا وہ نقطہ جس پر شعاعیں آپس میں ملتی ہیں زاویہ کا راس کہلاتا ہے .