

Attempt questions

- 1 مثلث کے زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے:
A) 90° B) 180° C) 270° D) 360°
- 2 ایسا زاویہ جس کی مقدار 180° سے زائد مگر 360° سے کم ہو کہلاتا ہے:
A) عکس زاویہ B) منفرجہ زاویہ C) زاویہ مستقیم D) حادہ زاویہ
- 3 ایسے دو زاویے جن میں مشترک راس اور ایک بازو مشترک ہو کہلاتے ہیں:
A) راسی زاویے B) سپلیمنٹری زاویے C) متصلہ زاویے D) کسپلیمنٹری زاویے
- 4 زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے:
A) 90° B) 180° C) 270° D) 360°
- 5 ایسی مثلث جس کا کوئی ضلع بھی برابر نہ ہو کہلاتی ہے۔
A) متساوی الساقین مثلث B) مساوی الاضلاع مثلث C) مختلف الاضلاع مثلث D) قائمہ الزاویہ مثلث
- 6 ایسی مثلث جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں، کہلاتی ہے:
A) حادہ الزاویہ مثلث B) قائمہ الزاویہ مثلث C) زاویہ مستقیم D) حادہ زاویہ
- 7 نصف دائرہ سے بڑی قوس کہلاتی ہے:
A) قوس صغیرہ B) وتر C) قوس کبیرہ D) قطر
- 8 ایسی کثیر الاضلاع جس کے چاروں اضلاع مساوی ہوں کہلاتی ہے:
A) کثیر الاضلاع B) متوازی الاضلاع C) مربع D) مستطیل