

Attempt questions

- 1 ایسی مثلث جس کا کوئی ضلع بھی برابر نہ ہو کہلاتی ہے۔
- A) متساوی الساقین مثلث B) مساوی الاضلاع مثلث C) مختلف اضلاع مثلث D) قائمہ الزاویہ مثلث
- 2 زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے:
- A) 90° B) 180° C) 270° D) 360°
- 3 مثلث کے زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے:
- A) 90° B) 180° C) 270° D) 360°
- 4 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
- 5 نصف دائرہ سے بڑی قوس کہلاتی ہے:
- A) قوس صغیرہ B) وتر C) قوس کبیرہ D) قطر
- 6 ایسے دو زاویے جن میں مشترک راس اور ایک بازو مشترک ہو کہلاتے ہیں:
- A) راسی زاویے B) سپلیمنٹری زاویے C) متصلہ زاویے D) کمپلیمنٹری زاویے
- 7 اگر دو زاویے ایک ہی زاویے کے سپلیمنٹ ہوں تو وہ ہوتے ہیں:
- A) مساوی B) غیر مساوی C) متصلہ زاویے D) متبادلہ زاویے
- 8 ایسی کثیر الاضلاع جس کے چاروں اضلاع مساوی ہوں کہلاتی ہے:
- A) کثیر الاضلاع B) متوازی الاضلاع C) مربع D) مستطیل