

Attempt questions

¹ The symbol used for line \overline{AB} is :

- a) \overline{AB}
- b) $\overline{\overline{AB}}$
- c) $\overline{\overline{AB}}$
- d) $\overline{\overline{AB}}$

¹ قطعہ خط \overline{AB} کیلئے علامت استعمال ہوتی ہے۔

- a) \overline{AB}
- b) $\overline{\overline{AB}}$
- c) $\overline{\overline{AB}}$
- d) $\overline{\overline{AB}}$

² _____ triangle has also equal angles.

- a) Isosceles
- b) Scalene
- c) Right angle
- d) Equilateral

² مثلث مساوی الزاویہ بھی ہوتی ہے۔

- a) مختلف الاضلاع
- b) مساوی الساقین
- c) قائمۃ الزاویہ
- d) مساوی الاضلاع

³ A triangle can have only _____. .

- a) Right angle
- b) Acute angle
- c) Supplementary Angles
- d) None of these

³ ایک مثلث میں صرف ایک ہی ۔۔۔ ہو سکتا ہے۔

- a) حادہ زاویہ
- b) قائمہ زاویہ
- c) سپلیمنٹری زاویہ
- d) ان میں سے کوئی نہیں

⁴ _____ triangle is an equiangular triangle.

- a) Right angled
- b) Scalene
- c) Equilateral
- d) Isosceles

⁴ ایک مثلث مساوی الزاویہ مثلث ہوتی ہے۔

- a) مختلف الاضلاع
- b) قائمۃ الزاویہ
- c) مساوی الساقین
- d) متساوی الاضلاع

⁵ A parallelogram is divided by its diagonals into triangles of equal areas:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

⁵ متوازی الاضلاع کے وتر اسے اسی ۔۔۔ شکلؤں میں تقسیم کرتے ہیں جو رقبے میں برابر ہوتی ہیں:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

⁶ متوازی الاضلاع کو عالمتی طور پر لکھا جاتا ہے۔

- a) II
- b) II gm
- c) gm II
- d) ≈

⁶ The symbol of parallelogram is:

- a) II
- b) II gm
- c) gm II
- d) ≈

⁷ In parallelogram _____ are congruent:

- a) Opposite sides
- b) Opposite angles
- c) Opposite sides and angles
- d) Diagonals

⁷ ایک متوازی الاضلاع میں باہم متماثل ہوتے ہیں۔

- a) مخالف اضلاع
- b) مخالف زاویے
- c) مخالف اضلاع اور زاویے
- d) وتر

⁸ A parallelogram has _____ vertices.

- a) 4
- b) 2
- c) 1
- d) 6

⁸ ایک متوازی الاضلاع کے ۔۔۔ راس ہوتے ہیں۔

- a) 4
- b) 2
- c) 1
- d) 6