

Attempt ..... questions

- 1 The symbol used for line  $\overline{AB}$  is ..... :  
 a)  $\overline{AB}$  b)  $\overline{AB}$   
 c)  $\overline{AB}$  d)  $\overline{AB}$
- 2 \_\_\_\_\_ triangle has also equal angles.  
 a) Isosceles b) Scalene  
 c) Right angle d) Equilateral
- 3 A triangle can have only \_\_\_\_\_.  
 a) Right angle b) Acute angle  
 c) Supplementary Angles  
 d) None of these
- 4 \_\_\_\_\_ triangle is an equiangular triangle.  
 a) Right angled b) Scalene  
 c) Equilateral d) Isosceles
- 5 A parallelogram is divided by its diagonals into triangles of equal areas:  
 a) 1 b) 2  
 c) 3 d) 4
- 6 The symbol of parallelogram is:  
 a) II b) II gm  
 c) gm II d)  $\approx$
- 7 In parallelogram \_\_\_\_\_ are congruent:  
 a) Opposite sides  
 b) Opposite angles  
 c) Opposite sides and angles  
 d) Diagonals
- 8 A parallelogram has \_\_\_\_\_ vertices.  
 a) 4 b) 2  
 c) 1 d) 6
- 1 قطعہ خط  $\overline{AB}$  کیلئے علامت استعمال ہوتی ہے۔  
 a)  $\overline{AB}$  b)  $\overline{AB}$   
 c)  $\overline{AB}$  d)  $\overline{AB}$
- 2 ..... مثلث مساوی الزاویہ بھی ہوتی ہے۔  
 a) مساوی الساقین b) مختلف الاضلاع  
 c) قائمہ الزاویہ d) مساوی الاضلاع
- 3 ایک مثلث میں صرف ایک ہی --- ہو سکتا ہے۔  
 a) قائمہ زاویہ b) حادہ زاویہ  
 c) سپلیمنٹری زاویہ  
 d) ان میں سے کوئی نہیں
- 4 ایک ..... مثلث مساوی الزاویہ مثلث ہوتی ہے۔  
 a) قائمہ الزاویہ b) مختلف الاضلاع  
 c) مساوی الاضلاع d) مساوی الساقین
- 5 متوازی الاضلاع کے وتر اُسی میں تقسیم کرتے ہیں جو رقبے میں برابر ہوتی ہیں:  
 a) 1 b) 2  
 c) 3 d) 4
- 6 متوازی الاضلاع کو علامتی طور پر لکھا جاتا ہے۔  
 a) II b) II gm  
 c) gm II d)  $\approx$
- 7 ایک متوازی الاضلاع میں باہم متماثل ہوتے ہیں۔  
 a) مخالف اضلاع  
 b) مخالف زاویے  
 c) مخالف اضلاع اور زاویے  
 d) وتر
- 8 ایک متوازی الاضلاع کے --- راس ہوتے ہیں۔  
 a) 4 b) 2  
 c) 1 d) 6