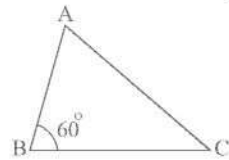
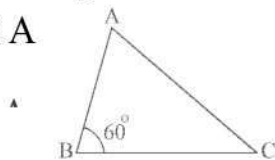


Attempt questions

1 Define S.A.S postulate.

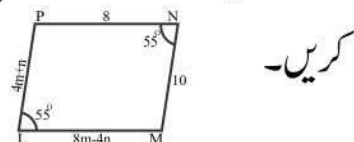
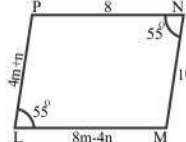
ض۔ز۔ض کا موضوع کی تعریف کریں۔ 1

2 In equilateral triangle ABC find

متاثل الاضلاع ABC میں $m\angle A = m\angle B = m\angle C$ اور 2 $m\angle C$ and $m\angle A$ 3 If an angle of a right triangle is 30° then what is hypounse?اگر قائمۃ الزاویہ متاثل کا زاویہ 30° ہو تو اس کاوتر کیا ہوگا؟ 34 If two angles of a triangle are 90° and 60° then what will be the value of 3rd angle. کی مقدار کیا ہوگی؟ 4

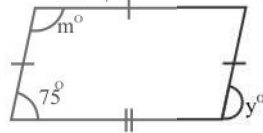
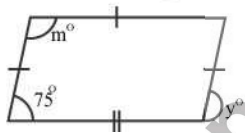
5 Find the value of m and n in parallelogram LMNP کی قیمت معلوم کریں۔ 5

LMNP.



6 How many congruent triangles are formed by each diagonal of parallelogram? Draw a diagram. کرتا ہے؟ شکل بھی بنائیے۔ 6

7 Define rhombus. معین کی تعریف کریں۔ 7

8 Find unknowns in figure. m° & y° شکل میں نامعلوم m° اور y° کی مقدار معلوم کریں۔ 8

Attempt questions