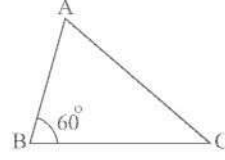
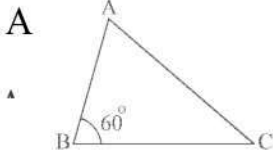


Attempt ..... questions

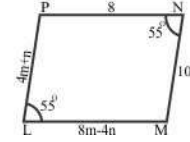
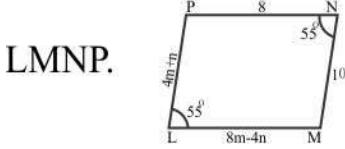
1 Define S.A.S postulate.

1 ض-ض کا موضوع کی تعریف کریں۔

2 In equilateral triangle ABC find  $m\angle C$  and  $m\angle A$ 2 متماثل الاضلاع ABC میں  $m\angle C$  اور  $m\angle A$  کی مقداریں معلوم کریں۔3 If an angle of a right triangle is  $30^\circ$  then what is hypounse?3 اگر قائمہ الزاویہ مثلث کا زاویہ  $30^\circ$  ہو تو اس کا وتر کیا ہوگا؟4 If two angles of a triangle are  $90^\circ$  and  $60^\circ$  then what will be the value of 3rd angle.4 مثلث کے دو زاویے  $90^\circ$  اور  $60^\circ$  ہوں تو تیسرے زاویے کی مقدار کیا ہوگی؟

5 Find the value of m and n in parallelogram LMNP.

5 LMNP ایک متوازی الاضلاع ہے m اور n کی قیمت معلوم کریں۔

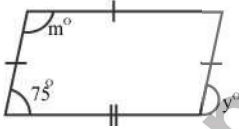


6 How many congruent triangles are formed by each diagonal of parallelogram? Draw a diagram.

6 متوازی الاضلاع کا ہر ایک وتر اس کو کتنی متماثل مثلثوں میں تقسیم کرتا ہے؟ شکل بھی بنائیے۔

7 Define rhombus.

7 معین کی تعریف کریں۔

8 Find unknowns in figure.  $m^\circ$  &  $y^\circ$ 8 شکل میں نامعلوم  $m^\circ$  اور  $y^\circ$  کی مقدار معلوم کریں۔

Attempt ..... questions