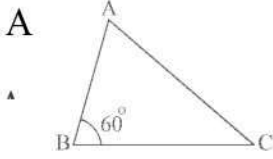
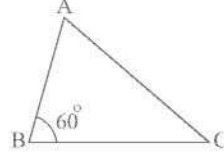


Attempt questions

- 1 In equilateral triangle ABC find $m\angle C$ and $m\angle A$



- 1 متماثل الاضلاع ABC میں $m\angle A$ اور $m\angle C$ کی مقداریں معلوم کریں۔



- 2 If an angle of a right triangle is 30° then what is hypounse?

- 2 اگر قائمہ الزاویہ مثلث کا زاویہ 30° ہو تو اس کا وتر کیا ہوگا؟

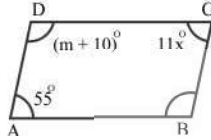
- 3 Define S.A.S postulate.

- 3 ض-ض کا موضوع کی تعریف کریں۔

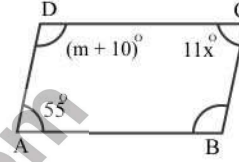
- 4 Describe S.S.S Postulate:

- 4 ض-ض-ض کا موضوع بیان کریں۔

- 5 Find the value of 'm' from the parallelogram ABCD.



- 5 متوازی الاضلاع ABCD میں 'm' کی مقدار معلوم کریں۔



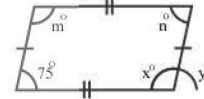
- 6 One exterior angle formed on producing one side of a parallelogram is 40° . Find the measures of its interior angles.

- 6 اگر ایک متوازی الاضلاع کے ایک ضلع کو بڑھانے سے بننے والا بیرونی زاویہ 40° کا ہو تو اس کے اندرونی زاویوں کی مقداریں معلوم کریں۔

- 7 Find value of n° and x° from the given figure of parallelogram.



- 7 دی گئی شکل ایک متوازی الاضلاع ہے اس میں n° اور x° کی مقدار معلوم کریں۔



- 8 Take a line segment of 5.5 cm length and divide it into 5 equal parts.

- 8 ایک قطعہ خط 5.5cm لے کر اس کو 5 متماثل حصوں میں تقسیم کیجئے۔

Attempt questions