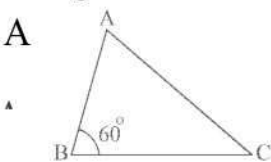


Attempt questions

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

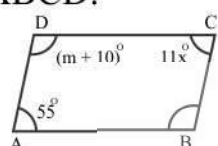


- 2 If an angle of a right triangle is 30° then what is hypounse?

- 3 Define S.A.S postulate.

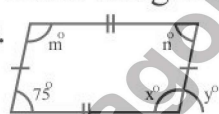
- 4 Describe S.S.S Postulate:

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



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

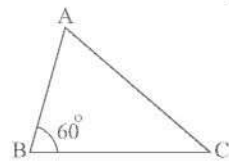
- 7 Find value of n° and x° from the given figure of parallelogram.



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

Attempt questions

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

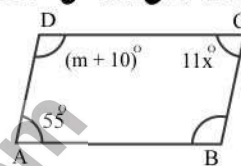


2 اگر قائمۃ الزاویہ مثلث کا زاویہ 30° ہو تو اس کا وتر کیا ہوگا؟

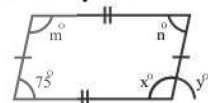
3 ض۔ ض کا موضوع کی تعریف کریں۔

4 ض۔ ض موضوع بیان کریں۔

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



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



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

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