

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 3rd Week, 1st Day	Exercise 4.4 Q # (7,8,9,10)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. The interior angles of a pentagon are in the ratio 1:2:3:4:2. Find these angles. (1x3=3)

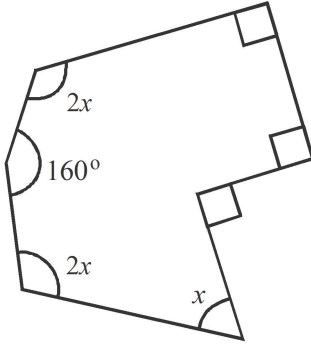
ایک پنجس کے اندرونی زاویوں کی نسبت 1:2:3:4:2 ہو تو ان زاویوں کی مقداریں معلوم کریں۔

Q.2. The size of each interior angle is 8 times the exterior angle in a regular polygon. Find the number of sides of the polygon. (1x2=2)

ایک باقاعدہ کثیر اضلاع کا ہر اندرونی زاویہ کی مقدار بیرونی زاویہ کی مقدار سے 8 گنا ہے۔ کثیر اضلاع کے اضلاع کی تعداد معلوم کریں۔

Q.3. The given polygon is a heptagon. Find the value of x. (1x5=5)

دی گئی کثیر اضلاع ایک مسطح ہے۔ x کی قیمت معلوم کریں۔



Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 3rd Week, 1st Day	Exercise 4.4 Q # (7,8,9,10)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. The interior angles of a pentagon are in the ratio 1:2:3:4:2. Find these angles. (1x3=3)

ایک پنجس کے اندرونی زاویوں کی نسبت 1:2:3:4:2 ہو تو ان زاویوں کی مقداریں معلوم کریں۔

Q.2. The size of each interior angle is 8 times the exterior angle in a regular polygon. Find the number of sides of the polygon. (1x2=2)

ایک باقاعدہ کثیر اضلاع کا ہر اندرونی زاویہ کی مقدار بیرونی زاویہ کی مقدار سے 8 گنا ہے۔ کثیر اضلاع کے اضلاع کی تعداد معلوم کریں۔

Q.3. The given polygon is a heptagon. Find the value of x. (1x5=5)

دی گئی کثیر اضلاع ایک مسطح ہے۔ x کی قیمت معلوم کریں۔

