

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 4th Week, 2nd Day	Review Exercise 4 Q # (11, 12, 13)	

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

Q.1. Find the number of sides of a regular polygon with given interior angle.

$$(2.5 \times 2 = 5)$$

دیے گئے اندرونی زاویے کے ساتھ ایک منظم کثیر اضلاع کی تعداد معلوم کریں۔

- (i) 162° (ii) 170°

Q.2. The size of each interior angle is 14 times the exterior angle of a regular polygon with n-sides. Find the value of n. $(1 \times 5 = 5)$

ایک باقاعدہ کثیر اضلاع کے ہر اندرونی زاویے کی مقدار اس کے بیرونی زاویے کی مقدار کے 14 گنا ہے۔ n کی قیمت معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 4th Week, 2nd Day	Review Exercise 4 Q # (11, 12, 13)	

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

Q.1. Find the number of sides of a regular polygon with given interior angle.

$$(2.5 \times 2 = 5)$$

دیے گئے اندرونی زاویے کے ساتھ ایک منظم کثیر اضلاع کی تعداد معلوم کریں۔

- (i) 162° (ii) 170°

Q.2. The size of each interior angle is 14 times the exterior angle of a regular polygon with n-sides. Find the value of n. $(1 \times 5 = 5)$

ایک باقاعدہ کثیر اضلاع کے ہر اندرونی زاویے کی مقدار اس کے بیرونی زاویے کی مقدار کے 14 گنا ہے۔ n کی قیمت معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 4th Week, 2nd Day	Review Exercise 4 Q # (11, 12, 13)	

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

Q.1. Find the number of sides of a regular polygon with given interior angle.

$$(2.5 \times 2 = 5)$$

دیے گئے اندرونی زاویے کے ساتھ ایک منظم کثیر اضلاع کی تعداد معلوم کریں۔

- (i) 162° (ii) 170°

Q.2. The size of each interior angle is 14 times the exterior angle of a regular polygon with n-sides. Find the value of n. $(1 \times 5 = 5)$

ایک باقاعدہ کثیر اضلاع کے ہر اندرونی زاویے کی مقدار اس کے بیرونی زاویے کی مقدار کے 14 گنا ہے۔ n کی قیمت معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 4th Week, 2nd Day	Review Exercise 4 Q # (11, 12, 13)	

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

Q.1. Find the number of sides of a regular polygon with given interior angle.

$$(2.5 \times 2 = 5)$$

دیے گئے اندرونی زاویے کے ساتھ ایک منظم کثیر اضلاع کی تعداد معلوم کریں۔

- (i) 162° (ii) 170°

Q.2. The size of each interior angle is 14 times the exterior angle of a regular polygon with n-sides. Find the value of n. $(1 \times 5 = 5)$

ایک باقاعدہ کثیر اضلاع کے ہر اندرونی زاویے کی مقدار اس کے بیرونی زاویے کی مقدار کے 14 گنا ہے۔ n کی قیمت معلوم کریں۔