

|                              |                          |                 |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Time: 10 Minutes             | Paper Math 7 (T-1)       | Total Marks: 10 |
| 5th Month, 2nd Week, 4th Day | Exercise 4.4 Q # (1,2,3) |                 |

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

Q.1. Find the sum of interior angles of a polygon with given number of sides

(n).  $(2 \times 2 = 4)$

ایک کثیر اضلاع کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ معلوم کریں جس کے اضلاع کی تعداد دی گئی ہے۔

(i)  $n = 9$  (ii)  $n = 13$

Q.2. Find exterior angle of a regular polygon with given number of sides (n).

$(2 \times 2 = 4)$

ایک باقاعدہ کثیر اضلاع کے بیرونی زاویے معلوم کریں جن کے اضلاع کی تعداد دی گئی ہے۔

(i)  $n = 8$  (ii)  $n = 15$

Q.3. Find an interior angle of a regular polygon with n- sides is 6.  $(1 \times 2 = 2)$

ایک باقاعدہ کثیر اضلاع کا اندرونی زاویہ معلوم کریں جس کے اضلاع کی تعداد 6 ہے۔

|                              |                          |                 |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Time: 10 Minutes             | Paper Math 7 (T-1)       | Total Marks: 10 |
| 5th Month, 2nd Week, 4th Day | Exercise 4.4 Q # (1,2,3) |                 |

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

Q.1. Find the sum of interior angles of a polygon with given number of sides

(n).  $(2 \times 2 = 4)$

ایک کثیر اضلاع کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ معلوم کریں جس کے اضلاع کی تعداد دی گئی ہے۔

(i)  $n = 9$  (ii)  $n = 13$

Q.2. Find exterior angle of a regular polygon with given number of sides (n).

$(2 \times 2 = 4)$

ایک باقاعدہ کثیر اضلاع کے بیرونی زاویے معلوم کریں جن کے اضلاع کی تعداد دی گئی ہے۔

(i)  $n = 8$  (ii)  $n = 15$

Q.3. Find an interior angle of a regular polygon with n- sides is 6.  $(1 \times 2 = 2)$

ایک باقاعدہ کثیر اضلاع کا اندرونی زاویہ معلوم کریں جس کے اضلاع کی تعداد 6 ہے۔

|                              |                          |                 |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Time: 10 Minutes             | Paper Math 7 (T-1)       | Total Marks: 10 |
| 5th Month, 2nd Week, 4th Day | Exercise 4.4 Q # (1,2,3) |                 |

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

Q.1. Find the sum of interior angles of a polygon with given number of sides

(n).  $(2 \times 2 = 4)$

ایک کثیر اضلاع کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ معلوم کریں جس کے اضلاع کی تعداد دی گئی ہے۔

(i)  $n = 9$  (ii)  $n = 13$

Q.2. Find exterior angle of a regular polygon with given number of sides (n).

$(2 \times 2 = 4)$

ایک باقاعدہ کثیر اضلاع کے بیرونی زاویے معلوم کریں جن کے اضلاع کی تعداد دی گئی ہے۔

(i)  $n = 8$  (ii)  $n = 15$

Q.3. Find an interior angle of a regular polygon with n- sides is 6.  $(1 \times 2 = 2)$

ایک باقاعدہ کثیر اضلاع کا اندرونی زاویہ معلوم کریں جس کے اضلاع کی تعداد 6 ہے۔

|                              |                          |                 |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Time: 10 Minutes             | Paper Math 7 (T-1)       | Total Marks: 10 |
| 5th Month, 2nd Week, 4th Day | Exercise 4.4 Q # (1,2,3) |                 |

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

Q.1. Find the sum of interior angles of a polygon with given number of sides

(n).  $(2 \times 2 = 4)$

ایک کثیر اضلاع کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ معلوم کریں جس کے اضلاع کی تعداد دی گئی ہے۔

(i)  $n = 9$  (ii)  $n = 13$

Q.2. Find exterior angle of a regular polygon with given number of sides (n).

$(2 \times 2 = 4)$

ایک باقاعدہ کثیر اضلاع کے بیرونی زاویے معلوم کریں جن کے اضلاع کی تعداد دی گئی ہے۔

(i)  $n = 8$  (ii)  $n = 15$

Q.3. Find an interior angle of a regular polygon with n- sides is 6.  $(1 \times 2 = 2)$

ایک باقاعدہ کثیر اضلاع کا اندرونی زاویہ معلوم کریں جس کے اضلاع کی تعداد 6 ہے۔