

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 2nd Day	Exercise 8.1 Q # (3, 4, 5)	

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

Q.1. Find the length of each side of square painting if its perimeter is 49m.

$$(1 \times 5 = 5)$$

مربع نمائینتنگ کے ہر ضلع کی لمبائی معلوم کریں جس کا احاطہ 49 میٹر ہو۔

Q.2. The area of rectangle is  $54\text{cm}^2$ . If the breadth of rectangle is 6cm, find its perimeter.

$$(1 \times 5 = 5)$$

مستطیل کا رقبہ 54 مربع سینٹی میٹر ہے۔ اگر مستطیل کی چوڑائی 6 سینٹی میٹر ہو تو اس کا احاطہ معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 2nd Day	Exercise 8.1 Q # (3, 4, 5)	

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

Q.1. Find the length of each side of square painting if its perimeter is 49m.

$$(1 \times 5 = 5)$$

مربع نمائینتنگ کے ہر ضلع کی لمبائی معلوم کریں جس کا احاطہ 49 میٹر ہو۔

Q.2. The area of rectangle is  $54\text{cm}^2$ . If the breadth of rectangle is 6cm, find its perimeter.

$$(1 \times 5 = 5)$$

مستطیل کا رقبہ 54 مربع سینٹی میٹر ہے۔ اگر مستطیل کی چوڑائی 6 سینٹی میٹر ہو تو اس کا احاطہ معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 2nd Day	Exercise 8.1 Q # (3, 4, 5)	

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

Q.1. Find the length of each side of square painting if its perimeter is 49m.

$$(1 \times 5 = 5)$$

مربع نمائینتنگ کے ہر ضلع کی لمبائی معلوم کریں جس کا احاطہ 49 میٹر ہو۔

Q.2. The area of rectangle is  $54\text{cm}^2$ . If the breadth of rectangle is 6cm, find its perimeter.

$$(1 \times 5 = 5)$$

مستطیل کا رقبہ 54 مربع سینٹی میٹر ہے۔ اگر مستطیل کی چوڑائی 6 سینٹی میٹر ہو تو اس کا احاطہ معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 2nd Day	Exercise 8.1 Q # (3, 4, 5)	

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

Q.1. Find the length of each side of square painting if its perimeter is 49m.

$$(1 \times 5 = 5)$$

مربع نمائینتنگ کے ہر ضلع کی لمبائی معلوم کریں جس کا احاطہ 49 میٹر ہو۔

Q.2. The area of rectangle is  $54\text{cm}^2$ . If the breadth of rectangle is 6cm, find its perimeter.

$$(1 \times 5 = 5)$$

مستطیل کا رقبہ 54 مربع سینٹی میٹر ہے۔ اگر مستطیل کی چوڑائی 6 سینٹی میٹر ہو تو اس کا احاطہ معلوم کریں۔