

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 3rd Day	Exercise 8.1 Q # (6, 7, 8)	

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

Q.1. Find the breadth of rectangle if its area is 60cm^2 and length is 10cm.

Also find its perimeter. $(1 \times 5 = 5)$

مستطیل کی چوڑائی معلوم کریں اگر اس کا رقبہ 60 مربع سینٹی میٹر ہے اور لمبائی 10 سینٹی میٹر ہے۔ اس کا احاطہ بھی معلوم کریں۔

Q.2. Zaid wants to grow plants in a square field. He plants 12 trees in a row.

The cost of planting a tree is Rs. 100. How much money will be spent to plant the trees in the field? $(1 \times 5 = 5)$

زیاد ایک مربعی کھیت میں پودے اگانا چاہتا ہے۔ اُس نے ایک قطار میں 12 درخت اگائے۔ ایک درخت لگانے کی قیمت 100 روپے ہے۔ پورے کھیت میں پودے لگانے کی قیمت معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 3rd Day	Exercise 8.1 Q # (6, 7, 8)	

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

Q.1. Find the breadth of rectangle if its area is 60cm^2 and length is 10cm.

Also find its perimeter. $(1 \times 5 = 5)$

مستطیل کی چوڑائی معلوم کریں اگر اس کا رقبہ 60 مربع سینٹی میٹر ہے اور لمبائی 10 سینٹی میٹر ہے۔ اس کا احاطہ بھی معلوم کریں۔

Q.2. Zaid wants to grow plants in a square field. He plants 12 trees in a row.

The cost of planting a tree is Rs. 100. How much money will be spent to plant the trees in the field? $(1 \times 5 = 5)$

زیاد ایک مربعی کھیت میں پودے اگانا چاہتا ہے۔ اُس نے ایک قطار میں 12 درخت اگائے۔ ایک درخت لگانے کی قیمت 100 روپے ہے۔ پورے کھیت میں پودے لگانے کی قیمت معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 3rd Day	Exercise 8.1 Q # (6, 7, 8)	

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

Q.1. Find the breadth of rectangle if its area is 60cm^2 and length is 10cm.

Also find its perimeter. $(1 \times 5 = 5)$

مستطیل کی چوڑائی معلوم کریں اگر اس کا رقبہ 60 مربع سینٹی میٹر ہے اور لمبائی 10 سینٹی میٹر ہے۔ اس کا احاطہ بھی معلوم کریں۔

Q.2. Zaid wants to grow plants in a square field. He plants 12 trees in a row.

The cost of planting a tree is Rs. 100. How much money will be spent to plant the trees in the field? $(1 \times 5 = 5)$

زیاد ایک مربعی کھیت میں پودے اگانا چاہتا ہے۔ اُس نے ایک قطار میں 12 درخت اگائے۔ ایک درخت لگانے کی قیمت 100 روپے ہے۔ پورے کھیت میں پودے لگانے کی قیمت معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 3rd Day	Exercise 8.1 Q # (6, 7, 8)	

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

Q.1. Find the breadth of rectangle if its area is 60cm^2 and length is 10cm.

Also find its perimeter. $(1 \times 5 = 5)$

مستطیل کی چوڑائی معلوم کریں اگر اس کا رقبہ 60 مربع سینٹی میٹر ہے اور لمبائی 10 سینٹی میٹر ہے۔ اس کا احاطہ بھی معلوم کریں۔

Q.2. Zaid wants to grow plants in a square field. He plants 12 trees in a row.

The cost of planting a tree is Rs. 100. How much money will be spent to plant the trees in the field? $(1 \times 5 = 5)$

زیاد ایک مربعی کھیت میں پودے اگانا چاہتا ہے۔ اُس نے ایک قطار میں 12 درخت اگائے۔ ایک درخت لگانے کی قیمت 100 روپے ہے۔ پورے کھیت میں پودے لگانے کی قیمت معلوم کریں۔