

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 5th Day	Exercise 8.1 Q # (11, 12)	

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

Q.1. A garden 100m long and 50m wide has a road 3m wide all around the garden. Find the cost of paving the road at the rate of Rs. 250 per m².

(1x5=5)

ایک باغ کی لمبائی 100 میٹر اور چوڑائی 50 میٹر ہے۔ باغ کے ارد گرد سڑک جو کہ 3 میٹر چوڑی ہے۔ اس کو ہموار کرنے کا خرچہ معلوم کریں۔ اگر 1 مربع میٹر ہموار کرنے کا خرچہ 250 روپے ہو۔

Q.2. In a square garden having each side of 25m, two paths 6m wide cross each other at right angle at the middle. Find the total area of the paths.

(1x5=5)

ایک مربع نما باغ جس کے ہر ضلع کی لمبائی 25 میٹر ہو۔ دو راستے جو کہ 6 میٹر چوڑے ایک دوسرے کو درمیان میں 90° کے زاویے پر قطع کرتے ہیں۔ راستوں کا کل رقبہ معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 5th Day	Exercise 8.1 Q # (11, 12)	

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

Q.1. A garden 100m long and 50m wide has a road 3m wide all around the garden. Find the cost of paving the road at the rate of Rs. 250 per m².

(1x5=5)

ایک باغ کی لمبائی 100 میٹر اور چوڑائی 50 میٹر ہے۔ باغ کے ارد گرد سڑک جو کہ 3 میٹر چوڑی ہے۔ اس کو ہموار کرنے کا خرچہ معلوم کریں۔ اگر 1 مربع میٹر ہموار کرنے کا خرچہ 250 روپے ہو۔

Q.2. In a square garden having each side of 25m, two paths 6m wide cross each other at right angle at the middle. Find the total area of the paths.

(1x5=5)

ایک مربع نما باغ جس کے ہر ضلع کی لمبائی 25 میٹر ہو۔ دو راستے جو کہ 6 میٹر چوڑے ایک دوسرے کو درمیان میں 90° کے زاویے پر قطع کرتے ہیں۔ راستوں کا کل رقبہ معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 5th Day	Exercise 8.1 Q # (11, 12)	

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

Q.1. A garden 100m long and 50m wide has a road 3m wide all around the garden. Find the cost of paving the road at the rate of Rs. 250 per m².

(1x5=5)

ایک باغ کی لمبائی 100 میٹر اور چوڑائی 50 میٹر ہے۔ باغ کے ارد گرد سڑک جو کہ 3 میٹر چوڑی ہے۔ اس کو ہموار کرنے کا خرچہ معلوم کریں۔ اگر 1 مربع میٹر ہموار کرنے کا خرچہ 250 روپے ہو۔

Q.2. In a square garden having each side of 25m, two paths 6m wide cross each other at right angle at the middle. Find the total area of the paths.

(1x5=5)

ایک مربع نما باغ جس کے ہر ضلع کی لمبائی 25 میٹر ہو۔ دو راستے جو کہ 6 میٹر چوڑے ایک دوسرے کو درمیان میں 90° کے زاویے پر قطع کرتے ہیں۔ راستوں کا کل رقبہ معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 5th Day	Exercise 8.1 Q # (11, 12)	

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

Q.1. A garden 100m long and 50m wide has a road 3m wide all around the garden. Find the cost of paving the road at the rate of Rs. 250 per m².

(1x5=5)

ایک باغ کی لمبائی 100 میٹر اور چوڑائی 50 میٹر ہے۔ باغ کے ارد گرد سڑک جو کہ 3 میٹر چوڑی ہے۔ اس کو ہموار کرنے کا خرچہ معلوم کریں۔ اگر 1 مربع میٹر ہموار کرنے کا خرچہ 250 روپے ہو۔

Q.2. In a square garden having each side of 25m, two paths 6m wide cross each other at right angle at the middle. Find the total area of the paths.

(1x5=5)

ایک مربع نما باغ جس کے ہر ضلع کی لمبائی 25 میٹر ہو۔ دو راستے جو کہ 6 میٹر چوڑے ایک دوسرے کو درمیان میں 90° کے زاویے پر قطع کرتے ہیں۔ راستوں کا کل رقبہ معلوم کریں۔