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 m<sup>2</sup>.

(1x5=5)

ایک باغ کی اسبائی 100 میٹراور چوڑائی 50 میٹر ہے۔ باغ کے اردگردسٹرک جوکہ 3میٹر چوڑی ہے۔ اس کوہموار کرنے کاخر چہ معلوم کریں۔ اگر 1 مربع میٹر ہموار کرنے کاخرچہ 250رویے 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 مرابع نما باغ جس کے ہرضلع کی لمبائی 25 میٹر ہو۔ دوراستے جو کہ 6 میٹر چوڑے ایک دوسرے کو درمیان میں 90° کے ذاویے پرقطع کرتے ہیں۔ داستوں کاکل 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 m<sup>2</sup>.

(1x5=5)

ایک باغ کی اسبائی 100 میٹراور چوڑائی 50 میٹر ہے۔باغ کے اردگردسٹرک جوکہ 3میٹر چوڑی ہے۔اس کو ہموار کرنے کاخر چہ معلوم کریں۔اگر 1 مربع میٹر ہموار کرنے کاخرچہ 250رویے 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 مرابع نما باغ جس کے ہر ضلع کی لمبائی 25 میٹر ہو۔ دوراستے جو کہ 6 میٹر چوڑے ایک دوسرے کو درمیان میں °90 کے ذاویے پرقطع کرتے ہیں۔ داستوں کاکل 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 m<sup>2</sup>.

(1x5=5)

ایک باغ کی لمبائی 100 میٹراور چوڑائی 50 میٹر ہے۔ باغ کے اردگر دسڑک جوکہ 3 میٹر چوڑی ہے۔اس کو ہموار کرنے کا خرچہ معلوم کریں۔اگر 1 مربع میٹر ہموار کرنے کاخرچہ 250رویے 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 نماباغ جس کے ہرضلع کی لمبائی 25 میٹر ہو۔ دوراستے جو کہ 6 میٹر چوڑے ایک دوسرے کو درمیان میں °90 کے ۔ زاویے برقطع کرتے ہیں۔راستوں کاکل 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 m<sup>2</sup>.

(1x5=5)

ایک باغ کی اسبائی 100 میٹراور چوڑائی 50 میٹر ہے۔ باغ کے اردگردسٹرک جوکہ 3 میٹر چوڑی ہے۔ اس کوہموار کرنے کاخر چہ معلوم کریں۔ اگر 1 مربع میٹرہموار کرنے کاخرچہ 250رویے 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 مراح نماباغ جس کے ہر ضلع کی لمبائی 25 میٹر ہو۔ دوراستے جو کہ 6 میٹر چوڑے ایک دوسرے کو درمیان میں 90° کے زاویے برقطع کرتے ہیں۔ راستوں کاکل رقبہ معلوم کریں۔