

Time: 35 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 25
4th Month, 1st Week, 6th Day	Revision Test (1st Week)	

☆ 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 نمائینٹنگ کے ہر ضلع کی لمبائی معلوم کریں جس کا احاطہ 49 میٹر ہو۔

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? $(1 \times 5 = 5)$

زید 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۔

Q.3. The length of rectangular field is 60m and breadth is 50m. A girl wants to fence the field. The cost of fencing the field is Rs. 108 per metre. Find the total cost of fencing the field. $(1 \times 5 = 5)$

مربعی نما کھیت کی لمبائی 60 میٹر اور چوڑائی 50 میٹر ہے۔ ایک لڑکی کھیت کے ارد گرد جالی لگانا چاہتی ہے۔ جالی لگانے کی قیمت 108 روپے فی میٹر ہے۔ پورے کھیت میں جالی لگانے کی قیمت معلوم کریں۔

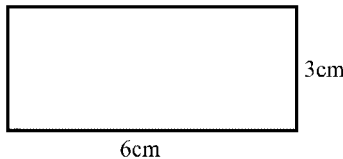
Q.4. A garden 100m long and 50m wide has a road 3m wide all around the garden. Find the cost of paving the road at the rate of Rs. 250 per m².

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

ایک باغ کی لمبائی 100 میٹر اور چوڑائی 50 میٹر ہے۔ اس کے اطراف الگ الگ 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.1. Find the area and perimeter of the given shapes. $(1 \times 5 = 5)$

دی گئی شکل کا رقبہ اور احاطہ معلوم کریں۔



Time: 35 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 25
4th Month, 1st Week, 6th Day	Revision Test (1st Week)	

☆ 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 نمائینٹنگ کے ہر ضلع کی لمبائی معلوم کریں جس کا احاطہ 49 میٹر ہو۔

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? $(1 \times 5 = 5)$

زید 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۔

Q.3. The length of rectangular field is 60m and breadth is 50m. A girl wants to fence the field. The cost of fencing the field is Rs. 108 per metre. Find the total cost of fencing the field. $(1 \times 5 = 5)$

مربعی نما کھیت کی لمبائی 60 میٹر اور چوڑائی 50 میٹر ہے۔ ایک لڑکی کھیت کے ارد گرد جالی لگانا چاہتی ہے۔ جالی لگانے کی قیمت 108 روپے فی میٹر ہے۔ پورے کھیت میں جالی لگانے کی قیمت معلوم کریں۔

Q.4. 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.

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

ایک باغ کی لمبائی 100 میٹر اور چوڑائی 50 میٹر ہے۔ اس کے اطراف الگ الگ 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.1. Find the area and perimeter of the given shapes. $(1 \times 5 = 5)$

دی گئی شکل کا رقبہ اور احاطہ معلوم کریں۔

