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.

(1x5=5)

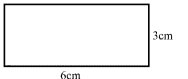
- Q.2. Zaid wants to grow plants in a square field. He plants 12 trees in a row. The cost of planting a tree is Rs. 100. How much money will be spent to plant the trees in the field? (1x5=5)
- زیدایک مربعی کھیت میں پودے اُگانا چاہتا ہے۔ اُس نے ایک قطار میں 12 درخت اُگائے۔ ایک درخت لگانے کی قیت 100 رویے ہے۔ پورے کھیت میں پودے لگانے کی قیت 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. (1x5=5)
- مربعی نما کھیت کی لمبائی 60 میشر اور چوڑ ائی 50 میشر ہے۔ ایک ٹوکی کھیت کے اردگر د جالی لگانا چاہتی ہے۔ جالی لگانے کی قیت 108 روپے فی میشر ہے۔ پورے کھیت میں جالی لگانے کی قیت 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.

(1x5=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 کاخرچہ معلوم کریں۔اگر 1 مربع میٹر ہموار کرنے کاخرچہ 250رویے ہو۔

Q.1. Find the area and perimeter of the given shapes. (1x5=5)

دی گئی شکل کار قبہ اور احاطہ علوم 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.

(1x5=5)

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?

(1x5=5)

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. (1x5=5)

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.

(1x5=5)

(1x5=5)

Q.1. Find the area and perimeter of the given shapes.

دى گئشكل كارقبهاوراحاط معلوم كريں۔

