

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 4th Week, 1st Day	Exercise 8.3 Q # (7, 8, 9)	

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

Q.1. A wall has to be built with length 19m, thickness 3.5m and height 9m.

What is the volume of the wall in cubic metres. (1x5=5)

ایک دیوار جس کی لمبائی 19 میٹر، موٹائی 3.5 میٹر اور اونچائی 9 میٹر تعمیر کی گئی ہے۔ دیوار کا حجم کیوبک میٹر میں معلوم کریں۔

Q.2. A metal cupboard is 3m long 400cm high and 1000mm wide. What is

the cost of painting the cupboard at the rate of Rs. 100 per m<sup>2</sup>? (1x5=5)

ایک دھاتی الماری جس کی لمبائی 3 سینٹی میٹر، اونچائی 400 سینٹی میٹر اور چوڑائی 1000 ملی میٹر ہے۔ اس پر 100 روپے فی مربع میٹر کے حساب سے رنگ کرنے کا خرچ کیا ہے؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 4th Week, 1st Day	Exercise 8.3 Q # (7, 8, 9)	

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

Q.1. A wall has to be built with length 19m, thickness 3.5m and height 9m.

What is the volume of the wall in cubic metres. (1x5=5)

ایک دیوار جس کی لمبائی 19 میٹر، موٹائی 3.5 میٹر اور اونچائی 9 میٹر تعمیر کی گئی ہے۔ دیوار کا حجم کیوبک میٹر میں معلوم کریں۔

Q.2. A metal cupboard is 3m long 400cm high and 1000mm wide. What is

the cost of painting the cupboard at the rate of Rs. 100 per m<sup>2</sup>? (1x5=5)

ایک دھاتی الماری جس کی لمبائی 3 سینٹی میٹر، اونچائی 400 سینٹی میٹر اور چوڑائی 1000 ملی میٹر ہے۔ اس پر 100 روپے فی مربع میٹر کے حساب سے رنگ کرنے کا خرچ کیا ہے؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 4th Week, 1st Day	Exercise 8.3 Q # (7, 8, 9)	

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

Q.1. A wall has to be built with length 19m, thickness 3.5m and height 9m.

What is the volume of the wall in cubic metres. (1x5=5)

ایک دیوار جس کی لمبائی 19 میٹر، موٹائی 3.5 میٹر اور اونچائی 9 میٹر تعمیر کی گئی ہے۔ دیوار کا حجم کیوبک میٹر میں معلوم کریں۔

Q.2. A metal cupboard is 3m long 400cm high and 1000mm wide. What is

the cost of painting the cupboard at the rate of Rs. 100 per m<sup>2</sup>? (1x5=5)

ایک دھاتی الماری جس کی لمبائی 3 سینٹی میٹر، اونچائی 400 سینٹی میٹر اور چوڑائی 1000 ملی میٹر ہے۔ اس پر 100 روپے فی مربع میٹر کے حساب سے رنگ کرنے کا خرچ کیا ہے؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 4th Week, 1st Day	Exercise 8.3 Q # (7, 8, 9)	

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

Q.1. A wall has to be built with length 19m, thickness 3.5m and height 9m.

What is the volume of the wall in cubic metres. (1x5=5)

ایک دیوار جس کی لمبائی 19 میٹر، موٹائی 3.5 میٹر اور اونچائی 9 میٹر تعمیر کی گئی ہے۔ دیوار کا حجم کیوبک میٹر میں معلوم کریں۔

Q.2. A metal cupboard is 3m long 400cm high and 1000mm wide. What is

the cost of painting the cupboard at the rate of Rs. 100 per m<sup>2</sup>? (1x5=5)

ایک دھاتی الماری جس کی لمبائی 3 سینٹی میٹر، اونچائی 400 سینٹی میٹر اور چوڑائی 1000 ملی میٹر ہے۔ اس پر 100 روپے فی مربع میٹر کے حساب سے رنگ کرنے کا خرچ کیا ہے؟