

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 3rd Day	Review Exercise 7 Q # (3, 4)	

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

Q.1. Solve the following equations. (2x2=4) درج ذیل مساواتوں کو حل کریں۔

(i) $2x + 5 = \frac{1}{2}x - 10$

(ii) $\frac{3}{7}x + \frac{1}{14} = 2 - x$

Q.2. When a number is added to 4 times of itself, the result is 65. Find the number. (1x2=2)

جب کسی عدد کو اس کے 4 گنا میں جمع کیا جائے تو 65 حاصل ہوتا ہے۔ عدد معلوم کریں۔

Q.3. Solve: (1x4=4) حل کریں:

$$4(x - 5) - 8(3x - 5) = 4(x + 1) - 2$$

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 3rd Day	Review Exercise 7 Q # (3, 4)	

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

Q.1. Solve the following equations. (2x2=4) درج ذیل مساواتوں کو حل کریں۔

(i) $2x + 5 = \frac{1}{2}x - 10$

(ii) $\frac{3}{7}x + \frac{1}{14} = 2 - x$

Q.2. When a number is added to 4 times of itself, the result is 65. Find the number. (1x2=2)

جب کسی عدد کو اس کے 4 گنا میں جمع کیا جائے تو 65 حاصل ہوتا ہے۔ عدد معلوم کریں۔

Q.3. Solve: (1x4=4) حل کریں:

$$4(x - 5) - 8(3x - 5) = 4(x + 1) - 2$$

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 3rd Day	Review Exercise 7 Q # (3, 4)	

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

Q.1. Solve the following equations. (2x2=4) درج ذیل مساواتوں کو حل کریں۔

(i) $2x + 5 = \frac{1}{2}x - 10$

(ii) $\frac{3}{7}x + \frac{1}{14} = 2 - x$

Q.2. When a number is added to 4 times of itself, the result is 65. Find the number. (1x2=2)

جب کسی عدد کو اس کے 4 گنا میں جمع کیا جائے تو 65 حاصل ہوتا ہے۔ عدد معلوم کریں۔

Q.3. Solve: (1x4=4) حل کریں:

$$4(x - 5) - 8(3x - 5) = 4(x + 1) - 2$$

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 3rd Day	Review Exercise 7 Q # (3, 4)	

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

Q.1. Solve the following equations. (2x2=4) درج ذیل مساواتوں کو حل کریں۔

(i) $2x + 5 = \frac{1}{2}x - 10$

(ii) $\frac{3}{7}x + \frac{1}{14} = 2 - x$

Q.2. When a number is added to 4 times of itself, the result is 65. Find the number. (1x2=2)

جب کسی عدد کو اس کے 4 گنا میں جمع کیا جائے تو 65 حاصل ہوتا ہے۔ عدد معلوم کریں۔

Q.3. Solve: (1x4=4) حل کریں:

$$4(x - 5) - 8(3x - 5) = 4(x + 1) - 2$$