

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 3rd Day	Exercise 2.12 Complete	

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

Q.1. Plot each point and state the quadrant or axis where it is located. (0.5x4=2)

ہر نقطہ کو درجہ کریں اور اس کا ربع یا محور بتائیں جہاں یہ واقع ہے:

(i) C (-2, 7) (ii) D (6, - 10)

(iii) E (3, 4) (iv) F (-3, -3)

Q.2. Recognize which of the following is an equation of horizontal line or vertical line. (1x2=2)

پہچان کریں کہ درج ذیل میں سے ہر مساوات افقی لائن کا گراف ہے یا عمودی لائن کا گراف ہے۔

(i) $y = 12 - 2y$ (ii) $x = 18$

Q.3. Draw the graph of the given linear equation in one variable. (1x2=2)

$x = 6$ دی گئی ایک متغیر والی یک درجی مساوات کے گراف کھینچیں۔

Q.4. Draw the graph of the given linear equation in two variables. (1x4=4)

$y = \frac{1}{2}x - 5$ دی گئی دو متغیرات والی یک درجی مساوات کے گراف کھینچیں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 3rd Day	Exercise 2.12 Complete	

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

Q.1. Plot each point and state the quadrant or axis where it is located. (0.5x4=2)

ہر نقطہ کو درجہ کریں اور اس کا ربع یا محور بتائیں جہاں یہ واقع ہے:

(i) C (-2, 7) (ii) D (6, - 10)

(iii) E (3, 4) (iv) F (-3, -3)

Q.2. Recognize which of the following is an equation of horizontal line or vertical line. (1x2=2)

پہچان کریں کہ درج ذیل میں سے ہر مساوات افقی لائن کا گراف ہے یا عمودی لائن کا گراف ہے۔

(i) $y = 12 - 2y$ (ii) $x = 18$

Q.3. Draw the graph of the given linear equation in one variable. (1x2=2)

$x = 6$ دی گئی ایک متغیر والی یک درجی مساوات کے گراف کھینچیں۔

Q.4. Draw the graph of the given linear equation in two variables. (1x4=4)

$y = \frac{1}{2}x - 5$ دی گئی دو متغیرات والی یک درجی مساوات کے گراف کھینچیں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 3rd Day	Exercise 2.12 Complete	

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

Q.1. Plot each point and state the quadrant or axis where it is located. (0.5x4=2)

ہر نقطہ کو درجہ کریں اور اس کا ربع یا محور بتائیں جہاں یہ واقع ہے:

(i) C (-2, 7) (ii) D (6, - 10)

(iii) E (3, 4) (iv) F (-3, -3)

Q.2. Recognize which of the following is an equation of horizontal line or vertical line. (1x2=2)

پہچان کریں کہ درج ذیل میں سے ہر مساوات افقی لائن کا گراف ہے یا عمودی لائن کا گراف ہے۔

(i) $y = 12 - 2y$ (ii) $x = 18$

Q.3. Draw the graph of the given linear equation in one variable. (1x2=2)

$x = 6$ دی گئی ایک متغیر والی یک درجی مساوات کے گراف کھینچیں۔

Q.4. Draw the graph of the given linear equation in two variables. (1x4=4)

$y = \frac{1}{2}x - 5$ دی گئی دو متغیرات والی یک درجی مساوات کے گراف کھینچیں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 3rd Day	Exercise 2.12 Complete	

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

Q.1. Plot each point and state the quadrant or axis where it is located. (0.5x4=2)

ہر نقطہ کو درجہ کریں اور اس کا ربع یا محور بتائیں جہاں یہ واقع ہے:

(i) C (-2, 7) (ii) D (6, - 10)

(iii) E (3, 4) (iv) F (-3, -3)

Q.2. Recognize which of the following is an equation of horizontal line or vertical line. (1x2=2)

پہچان کریں کہ درج ذیل میں سے ہر مساوات افقی لائن کا گراف ہے یا عمودی لائن کا گراف ہے۔

(i) $y = 12 - 2y$ (ii) $x = 18$

Q.3. Draw the graph of the given linear equation in one variable. (1x2=2)

$x = 6$ دی گئی ایک متغیر والی یک درجی مساوات کے گراف کھینچیں۔

Q.4. Draw the graph of the given linear equation in two variables. (1x4=4)

$y = \frac{1}{2}x - 5$ دی گئی دو متغیرات والی یک درجی مساوات کے گراف کھینچیں۔

