Time: 10 Minutes	Time: 10 Minutes Paper Mat		Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 3rd Day		Exercise 2.12 Complete	
\bigstar Answer the following questions:		:	درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
Q.1. Plot each point and sta	ate the qua	drant or axis wh	ere it is located. (0.5x4=2)
		، جہاں بیدوا قع ہے:	هرنقطه كودرجه كرين اوراس كاربع بامحوربتا ئير
(i) C (-2, 7)	(ii)	D (6, - 10)	
(iii) E (3, 4)	(iv)	F (-3, -3)	
Q.2. Recognize which of	the follow	ing is an equa	tion of horizontal line or
vertical line.	<i>.</i> .	e	(1x2=2)
راف ہے۔	بإغمودي لائن كاكر	ت أفقى لائن كاكراف ہے	ہیچان کریں کہ درج ذیل میں سے ہرمساوا،
(i) $y = 12 - 2y$	(ii)	$\mathbf{x} = 18$	
Q.3. Draw the graph of th	ne given lin		
$\mathbf{x} = 6$		کے گراف کھینچیں۔	دی گئی ایک متغیروالی یک درجی مساوات کے
Q.4. Draw the graph of th	ne given lin	ear equation in	two variables. (1x4=4)
			()
$y = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}x-5$	کے گراف صیح پیں۔	
$y = \frac{1}{2}$ Time: 10 Minutes	T	کے گراف کھینچیں۔ Math 7 (T-1)	
2	Paper]	Math 7 (T-1)	دی گئی دو متغیرات دالی یک در جی مساوات
Time: 10 Minutes 3rd Month, 4th Week,	Paper 1 3rd Day	Math 7 (T-1) Exerci	دی گئی دومتغیرات دالی یک در جی مساوات Total Marks: 10
Time: 10 Minutes 3rd Month, 4th Week, ☆ Answer the following	Paper 3 3rd Day questions	Math 7 (T-1) Exerci	دی گئی دومتغیرات والی یک در بی مساوات Total Marks: 10 se 2.12 Complete
Time: 10 Minutes 3rd Month, 4th Week, ☆ Answer the following	Paper 3 3rd Day questions	Math 7 (T-1) Exerci : drant or axis wh	دی گئی دومتغیرات دالی یک در جی مساوات Total Marks: 10 se 2.12 Complete درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ uere it is located. (0.5x4=2)
Time: 10 Minutes 3rd Month, 4th Week, ☆ Answer the following	Paper 1 3rd Day questions: ate the qua	Math 7 (T-1) Exerci : drant or axis wh	دی گئی دومتغیرات والی یک در جی مساوات Total Marks: 10 se 2.12 Complete درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ uere it is located. (0.5x4=2)
Time: 10 Minutes 3rd Month, 4th Week, Answer the following Q.1. Plot each point and station (i) C (-2, 7) (iii) E (3, 4)	Paper 1 3rd Day g questions: ate the qua (ii) (iv)	Math 7 (T-1) Exerci : drant or axis wh : جبال يواقع بے D (6, - 10) F (-3, -3)	دی گئی دومتغیرات والی یک در جی مساوات Total Marks: 10 se 2.12 Complete درن ذیل سوالات کے جواب دیں۔ ere it is located. (0.5x4=2) ہر نقطہ کو درجہ کریں اوراس کا رکع یا تحور بتا نمیر
Time: 10 Minutes 3rd Month, 4th Week, Answer the following Q.1. Plot each point and station (i) C (-2, 7) (iii) E (3, 4)	Paper 1 3rd Day g questions: ate the qua (ii) (iv)	Math 7 (T-1) Exerci : drant or axis wh : جبال يواقع بے D (6, - 10) F (-3, -3)	دی گئی دومتغیرات والی یک در جی مساوات Total Marks: 10 se 2.12 Complete درن ذیل سوالات کے جواب دیں۔ ere it is located. (0.5x4=2) ہر نقطہ کو درجہ کریں اوراس کا رکع یا تحور بتا نمیر
Time: 10 Minutes 3rd Month, 4th Week, Answer the following Q.1. Plot each point and sta (i) C (-2, 7) (iii) E (3, 4) Q.2. Recognize which of vertical line.	Paper 1 3rd Day g questions: ate the qua (ii) (iv) the follow	Math 7 (T-1) Exerci : drant or axis wh : پیمال بیداقع ہے: D (6, - 10) F (-3, -3) ving is an equa	دی گئی دوشتغیرات والی یک در جی مساوات Total Marks: 10 se 2.12 Complete درن ذیل سوالات کے جواب دیں۔ ere it is located. (0.5x4=2) ہر نقطہ کو درجہ کریں اور اس کا رکع یا محور بتا نیر tion of horizontal line or (1x2=2)
Time: 10 Minutes 3rd Month, 4th Week, Answer the following Q.1. Plot each point and sta (i) C (-2, 7) (iii) E (3, 4) Q.2. Recognize which of vertical line.	Paper 1 3rd Day g questions: ate the qua (ii) (iv) the follow	Math 7 (T-1) Exerci : drant or axis wh : پیمال بیداقع ہے: D (6, - 10) F (-3, -3) ving is an equa	دی گئی دوشتغیرات والی یک در جی مساوات Total Marks: 10 se 2.12 Complete درن ذیل سوالات کے جواب دیں۔ ere it is located. (0.5x4=2) ہر نقطہ کو درجہ کریں اور اس کا رکع یا محور بتا نیر tion of horizontal line or (1x2=2)
Time: 10 Minutes 3rd Month, 4th Week, Answer the following Q.1. Plot each point and sta (i) C (-2, 7) (iii) E (3, 4) Q.2. Recognize which of vertical line.	Paper] 3rd Day 3rd Day 3rd Day 4 (iii) (iv) the follow ياعمودى لائن كاگر	Math 7 (T-1) Exerci : drant or axis wh : پیمال بیداقع ہے: D (6, - 10) F (-3, -3) ving is an equa	دی گئی دوشتغیرات والی یک در جی مساوات Total Marks: 10 se 2.12 Complete درن ذیل سوالات کے جواب دیں۔ ere it is located. (0.5x4=2) ہر نقطہ کو درجہ کریں اور اس کا رکع یا محور بتا نیر tion of horizontal line or (1x2=2)
Time: 10 Minutes 3rd Month, 4th Week, Answer the following Q.1. Plot each point and sta (i) C (-2, 7) (iii) E (3, 4) Q.2. Recognize which of vertical line. (i) y = 12 - 2y	Paper] 3rd Day 3rd Day 3 questions: ate the qua (ii) (iv) the follow یاعمودی لائن کا گر (ii)	Math 7 (T-1) Exerci : drant or axis wh : : : : : : : : : : : drant or axis wh : : : : : : : : : : : : :	دی گئی دومتغیرات والی یک در جی مساوات Total Marks: 10 se 2.12 Complete درن ذیل سوالات کے جواب دیں۔ pre it is located. (0.5x4=2) privide کودرجہ کریں اوراس کا رکع یا محور بتا ئیر tion of horizontal line or (1x2=2) sequence (1x2=2) one variable. (1x2=2)
Time: 10 Minutes 3rd Month, 4th Week, Answer the following Q.1. Plot each point and sta (i) C (-2, 7) (iii) E (3, 4) Q.2. Recognize which of vertical line. 	Paper] 3rd Day 3rd Day 3 questions: ate the qua (ii) (iv) the follow یاعمودی لائن کا گر (ii)	Math 7 (T-1) Exerci : drant or axis wh : : : : : : : : : : : drant or axis wh : : : : : : : : : : : : :	دی گئی دوشتغیرات والی یک در جی مساوات Total Marks: 10 se 2.12 Complete درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ ere it is located. (0.5x4=2) pristic Located (0.5x4=2) tion of horizontal line or (1x2=2) پیچان کریں کہ درج ذیل میں سے ہر مساوا

$$y = \frac{1}{2}x-5$$

		1			
Time: 10 Minutes	Paper I	Math 7 (T-1)	Total Marks: 10		
3rd Month, 4th Week,	3rd Day	Exerci	se 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)					
ہرنقطہ کو درجہ کریں اوراس کا رلع یامحور بتا ^ت یں جہاں یہ داقع ہے:					
(i) C (-2, 7)	(ii)	D (6, - 10)			
(iii) E (3, 4)		F (-3, -3)			
Q.2. Recognize which of the following is an equation of horizontal line or					
vertical line.	1.1		(1x2=2)		
راف ہے۔	، یا عمودی لاتن کا ک	ت ألقى لائن كا كراف ہے	ہوچان کریں کہ درج ذیل میں سے ہرمساوار		
(i) $y = 12 - 2y$	(ii)	x = 18			
Q.3. Draw the graph of the given linear equation in one variable. $(1x2=2)$					
$\mathbf{x} = 6$		کے گراف صیحیوں۔	دی گئی ایک متغیروالی یک درجی مساوات کے		
Q.4. Draw the graph of the given linear equation in two variables. (1x4=4)					
$y = \frac{1}{2}$	x-5	کے گراف کھینچیں۔	دې گئې دومتغيرات دالې بې در جې مسادات.		
2					
Time: 10 Minutes	Paper I	Math 7 (T-1)	Total Marks: 10		
3rd Month, 4th Week, 3	3rd Day	Exerci	se 2.12 Complete		
			۔ درج ذمل 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 ادراس کا رہے پا محور بتا 'میں جہاں بیدوا قع 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)		
راف ہے۔	، یاعمودیلائن کا گ	ت أفقى لائن كا كراف ہے	یہچان کریں کہ درج ذیل میں سے ہرمساوار		
(i) $y = 12 - 2y$	(ii)	x = 18			
Q.3. Draw the graph of the given linear equation in one variable. (1x2=2)					
ی گیجا کیہ متغیروالی یک درجی مساوات کے گراف کھینچیں۔ ۲					
Q.4. Draw the graph of the given linear equation in two variables. (1x4=4)					
$y = \frac{1}{2}$	-		دې گې دومتغيرات دالې يب در جې مسادات.		
5 2			ول کا دو پرات وال بیک در می شه در ت		

