

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 3rd Week, 2nd Day		Exercise 7.1 Q # 3

Q.1. Choose the correct options. (1 x 5 = 5) درست جواب کا انتخاب کریں۔

(i) Which of the following is the equation? درج ذیل میں سے کون سی مساوات ہے؟

(a) $4x + 2$	(b) $7x - 5$	(c) $3p + 2 = 8$	(d) All تمام
--------------	--------------	------------------	--------------

(ii) Identify the expression: جملے کی نشاندہی کریں:

(a) $7x + 8 = 10$	(b) $2x - 7y = 4$	(c) $3x + 2y + 7$	(d) Both a & b اور a اور b دونوں
-------------------	-------------------	-------------------	----------------------------------

(iii) Identify the equation: مساوات کی شناخت کریں:

(a) $4x + \frac{1}{3}y + 1$	(b) $2x + 3 = 8$	(c) $75 - 8$	(d) $2m + 5 + 3n$
-----------------------------	------------------	--------------	-------------------

(iv) Identify the expression: جملے کی نشاندہی کریں:

(a) $2x - 7$	(b) $\frac{x}{3} = 3$	(c) $4x = 24$	(d) $x - 18 = 2$
--------------	-----------------------	---------------	------------------

(v) Which of the following is the equation? درج ذیل میں سے کون سی مساوات ہے؟

(a) $x - 18 = 2$	(b) $4x + n = 10$	(c) $x + 7 = 10$	(d) All of these یہ تمام
------------------	-------------------	------------------	--------------------------

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

Q.2. Identify the following as an equation or expression. (1x5=5)

(i)  $\frac{3}{4}x - 5 = 4x$

(ii)  $7p - 5$

(iii)  $\frac{2}{3}p + \frac{1}{3} = q + 6$

(iv)  $4x + 5y = 5x - 3y + 3$

(v)  $4x + \frac{1}{3}y + 1$

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 3rd Week, 2nd Day		Exercise 7.1 Q # 3

Q.1. Choose the correct options. (1 x 5 = 5) درست جواب کا انتخاب کریں۔

(i) Which of the following is the equation? درج ذیل میں سے کون سی مساوات ہے؟

(a) $4x + 2$	(b) $7x - 5$	(c) $3p + 2 = 8$	(d) All تمام
--------------	--------------	------------------	--------------

(ii) Identify the expression: جملے کی نشاندہی کریں:

(a) $7x + 8 = 10$	(b) $2x - 7y = 4$	(c) $3x + 2y + 7$	(d) Both a & b اور a اور b دونوں
-------------------	-------------------	-------------------	----------------------------------

(iii) Identify the equation: مساوات کی شناخت کریں:

(a) $4x + \frac{1}{3}y + 1$	(b) $2x + 3 = 8$	(c) $75 - 8$	(d) $2m + 5 + 3n$
-----------------------------	------------------	--------------	-------------------

(iv) Identify the expression: جملے کی نشاندہی کریں:

(a) $2x - 7$	(b) $\frac{x}{3} = 3$	(c) $4x = 24$	(d) $x - 18 = 2$
--------------	-----------------------	---------------	------------------

(v) Which of the following is the equation? درج ذیل میں سے کون سی مساوات ہے؟

(a) $x - 18 = 2$	(b) $4x + n = 10$	(c) $x + 7 = 10$	(d) All of these یہ تمام
------------------	-------------------	------------------	--------------------------

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

Q.2. Identify the following as an equation or expression. (1x5=5)

(i)  $\frac{3}{4}x - 5 = 4x$

(ii)  $7p - 5$

(iii)  $\frac{2}{3}p + \frac{1}{3} = q + 6$

(iv)  $4x + 5y = 5x - 3y + 3$

(v)  $4x + \frac{1}{3}y + 1$