



# ST. LAWRENCE HIGH SCHOOL

A Jesuit Christian Minority Institution

ANSWER SHEET - 26

CLASS -VI



**SUBJECT – ALGEBRA-GEOMETRY    CHAPTER 15 – LINEAR EQUATIONS**  
**TOPIC – Solving Equations**

---

**F.M – 15**  
**DATE - 14.11.20**

Multiple choice questions : (Select the correct option)

Solve the following equations :

1.  $x + 21 = 20$

- a) 5    b) 3    c) 9    **d) -1**

2.  $p - 50 = 150$

- a) 50    b) 30    c) 100    **d) 200**

3.  $99y = 0$

- a) 5    **b) 0**    c) 9    d) 4

4.  $r - 20 = -20$

- a) 5    **b) 0**    c) 9    d) 4

5.  $t/-3 = 12$

- a) 45    **b) -36**    c) 94    d) 40

6.  $j/6 = 1.5$

- a) 5    b) 0    **c) 9**    d) 4

7.  $d/8 = 4$

- a) 22    b) 30    c) 19    **d) 32**

8.  $h - 30 = 20$

- a) 2    **b) 50**    c) 8    d) 1

9.  $121p = 0$

- a) 300    b) 200    c) 50    **d) 0**

10.  $a - 0.7 = 1.3$

- a) 1    **b) 2**    c) 5    d) 10

11.  $x/4 = 4$

- a) 13   b) 12   c) 15   **d) 16**

12.  $c - 100 = 100$

- a) 150   b) 250   c) 300   **d) 200**

13.  $p + 13 = 19$

- a) 5   b) 3   **c) 6**   d) 4

14.  $x - 5 = -1$

- a) 6   **b) 4**   c) 2   d) 5

15.  $6 = x - 5$

- a) 11**   b) 17   c) 16   d) 10

By – U James Riju