

1.

일차방정식 $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$ 의 해를 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

2. 방정식 $0.2(x + 3) - 1 = 0.4x - \frac{5 - 2x}{5}$ 의 해는?

① -3

② 1

③ 2

④ 3

⑤ $\frac{15}{6}$

3. 다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

① $x + 3 = 2$

② $3(x - 1) + 7 = 0$

③ $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$

④ $0.2x - 3 = 0.5x$

⑤ $2 = 2 - 4 \{1 - (2x - 7)\}$

4. 일차방정식 $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$ 를 풀면?

① $x = -2$

② $x = 0$

③ $x = \frac{3}{5}$

④ $x = 1$

⑤ $x = \frac{9}{2}$

5.

다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3t + 2}{4} = 2.25t - 2$$

① $\frac{2}{3}$

② $\frac{5}{3}$

③ $\frac{3}{5}$

④ $\frac{4}{3}$

⑤ 2

6. 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$0.2x - \frac{2}{3} = 1.2 \left(x - \frac{3}{4} \right)$$



답: $x =$

7. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

| 해 | 글자 |
|----|----|
| -2 | 거 |
| -1 | 즐 |
| 0 | 수 |
| 1 | 운 |
| 2 | 학 |

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{2}{3}x - \frac{1}{6} = \frac{x}{2}$$

$$\textcircled{\text{O}} \quad \frac{1}{4}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - 1 = -2$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{5}x + 1$$



답:

8. 방정식 $\frac{x-5}{2} = 4 - \frac{9+2x}{3}$ 의 해가 $x = a$ 일 때, x 에 관한 일차방정식
 $0.3x - a = 0.5x + 2$ 의 해를 구하여라.



답: $x =$

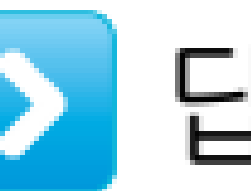
9. x 에 대한 방정식 $\frac{5x - a}{3} = \frac{x + 1}{6} + a$ 의 해가 $x = 1$ 일 때, $2a + 3$ 의
값은?



답:

10. 다음 방정식을 풀어라.

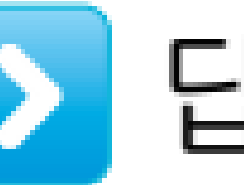
$$0.7x + \frac{5(x - 9)}{6} - 0.1 = \frac{2}{3}x + 0.4x - 2x - \frac{1}{5}$$



답:

11. 다음 방정식의 해를 구하여라.

$$\frac{3}{4} + 0.6x = \frac{4x - 1}{5}$$



답:

12. 다음 중 방정식 $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x - 4$ 와 해가 다른 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2-x = -0.2x - \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2x = \frac{2x+3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 1-x = -\frac{4x-6}{3}$$

13. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34$$

① $x = -3$

② $x = -2$

③ $x = 2$

④ $x = 0$

⑤ $x = 1$

14. $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$ 을 계산하면?

① 4

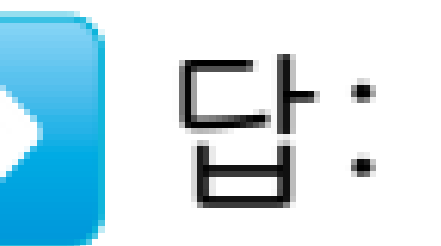
② 5

③ -5

④ -6

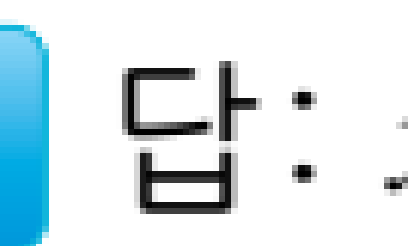
⑤ 6

15. $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$ 를 풀어라.



답: $t =$

16. 일차방정식 $\frac{3x - 1}{2} = \frac{2(1 - x)}{5} + 1$ 에서 x 의 값을 구하여라.



답: $x =$

17. 다음 보기지를 보고 빈칸에 알맞은 식을 써넣어라.

보기

$$0.3x + 0.4 = 0.5x + 0.2 \text{ 에서}$$

$$\text{양변에 } 10\text{을 곱하면 } 3x + 4 = 5x + 2$$

$$x \text{ 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면 } 3x - 5x = 2 - 4$$

$$\text{정리하면 } -2x = -2$$

$$\text{양변을 } -2 \text{로 나누면 } x = 1$$

$$0.1x - 0.7 = 0.5x + 1.3 \text{ 에서}$$

$$\text{양변에 } 10\text{을 곱하면 } \boxed{}$$

$$x \text{ 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면 } \boxed{}$$

$$\text{정리하면 } -4x = 20$$

$$\text{양변을 } -4 \text{로 나누면 } \boxed{}$$



답:

18. $\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$ 의 방정식을 풀면?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

19. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $5x - 1 = 3x + 3$

② $x - 2 = 4x - 6 - x$

③ $2(x - 3) = 8x - 6$

④ $-(x - 2) = x - 2$

⑤ $1 - (x + 1) = -2x + 2$