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?

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

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 $2 = 2 - 4\{1 - (2x - 7)\}$

$$4.0.2x - 3 = 0.3x$$

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. 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 = _____

각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

7. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각

해	글자	
-2	거	
-1	즐	
0	수	
1	운	
2	학	

	① $\frac{1}{2}x - 1 = -2$ ② $\frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{5}x + 1$
> 답:	

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

) 답: x = _____

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

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

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 <u>다른</u> 것은?

- ① $\frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$ ② $2-x = -0.2x \frac{2}{5}$ ③ $-\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$ ④ $0.2x = \frac{2x+3}{5}$ ⑤ $1-x = -\frac{4x-6}{3}$

13. 다음 방정식의 해를 구하면? 0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34

- (4) x = 0 (5) x = 1
- ① x = -3 ② x = -2 ③ x = 2

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 x의 값을 구하여라.

) 답: x =_____

17. 다음 보기를 보고 빈칸에 알맞은 식을 써넣어라.

上/1
0.3x + 0.4 = 0.5x + 0.2 에서
양변에 10 을 곱하면 $3x + 4 = 5x + 2$
x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면 $3x$ –
5x = 2 - 4
정리하면 $-2x = -2$
양변을 -2로 나누면 <i>x</i> = 1

0.1x - 0.7 = 0.5x + 1.3 에서 양변에 10 을 곱하면 x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면 정리하면 $-4x = 20$ 양변을 -4 로 나누면
> 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

- 2(x-3) = 8x-6 ④ -(x-2) = x-2
- 5x 1 = 3x + 3 ② x 2 = 4x 6 x