- 1. 일차방정식 $3x_{-1} = -5x 2$ 의 밑줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?

 - ① 3x 5x = -2 + 1 ② 3x + 5x = -2 + 1
 - 3x + 5x = 2 1
 - ③ 3x 5x = -2 1 ④ 3x + 5x = -2 1

① 2x - 2 = 3 + 2x

$$2 x^2 = 2x +$$

$$3) \quad \overline{3}x = x + 3$$

①
$$2x - 2 = 3 + 2x$$

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

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

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

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

① -3 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ $\frac{15}{6}$

5. 방정식 $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$ 의 해가 x = -1 일 때, a 의 값은?

① $-\frac{2}{5}$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ $\frac{2}{5}$

- 6. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?
 - ① $2x-3=1 \rightarrow 2x=1-3$ ② $3x=5-2x \rightarrow 3x-2x=5$
 - $3 -2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$

 - $(3) 2x + 1 = -x + 4 \rightarrow 2x + x = 4 + 1$

다음 방정식을 이항하여 ax = b의 꼴로 고쳤을 때, ab의 값은? (단, 7. a와 b는 서로소인 자연수)

4x - 5 = 2 - 6x

① 12 ② 20 ③ 30 ④ 56

⑤ 70

8. 다음 일차방정식 중 해가 다른 하나를 골라라.

답: _____

9. 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

10. x에 관한 일차방정식 3x - 7 = 2(5x + a)의 해가 x = -3일 때, a의 값을 구하여라.

답: ____

11. x 에 대한 방정식 8-2a=3x-4 의 해가 x=3 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

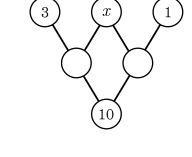
12. 방정식 $\frac{-3x-12}{3} = \frac{2(4x-2)}{4} + 3$ 의 해를 구하여라.

) 답: x = _____

13. 방정식 $\frac{4}{3}(x-3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$ 의 해를 구하여라.

) 답: x = _____

14. 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의 숫자나 식의 합이다. 이 때 x의 값을 구하여라.





15. 다음 비례식을 만족하는 x의 값은?

(x-2): 4 = (2x-3): 3

① $\frac{8}{3}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ 2 ⑤ 5

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

0 0

© 0

.

17. 방정식 0.2(x+3) - 5 = 0.3x - 0.5(2-3x)를 풀어라.

) 답: x = _____

18. 방정식 0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3의 해를 구하면 ?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- ① 3x 6 = 0 ② -2x + 3 = -3 ③ x 2 = 11

20. 다음 방정식 0.6x - 2 = 0.1x 의 해를 구하면?

① -4 ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ 4 ⑤ 40

21. 다음 방정식을 풀어라.

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

) 답: x = _____

① x = 4 ② x = 5 ③ x = 6 ④ x = 7 ⑤ x = 8

23. 방정식 2(x-8) : 7 = (x-3) : 4의 해는?

① 39 ② 41 ③ 43 ④ 45 ⑤ 47

24. 두 방정식 $x+1+4(x+2)=4x+2, \ x+17=\frac{3ax-6}{5}$ 의 해가 같을 때, a의 값은? ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{4}{3}$ ③ -2 ④ $-\frac{8}{3}$ ⑤ $-\frac{10}{3}$