1. 다음 밑줄 친 부분을 이항한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

$$\exists 4x - 3 = 5 \Rightarrow 4x = 5 + 3$$

$$x-2 = -x + 4 \Rightarrow x + x = 4 + 2$$

©
$$7 + 2x = 6 - 8x \Rightarrow 2x - 8x = 6 + 7$$

≥ 납: _____

(1) -3x - 3 = 0(2) -3x + 3 = 0(3) -x - 3 = 0

이항하고 좌변을 정리하여 ax + b = 0의 꼴로 나타낸 것은?

등식 4(x-7) + 2 = 3(x-8) + 1에서 우변의 항을 모두 좌변으로

(4) x - 3 = 0(5) x - 1 = 0 다음 중 일차방정식은?

3x + 2 + 4 = x + 6 + 2x

- ① 2(1-x)-3x=0
 - 2 4x + 8 = 4(x + 2)
 - $(4) -2x = 3x + 4x^2$
- $(3) 2 + x 2x^2 = 1 + 2x^2$

(1) 3x - 6 = 0(2) -2x + 3 = -3 (3) x - 2 = 11(5) 2x - 6 = 10

(4) x - 5 = 8

다음 일차방정식 중에서 0.12x - 0.1 = 0.26 과 해가 같은 것은?

5. 다음 두 방정식
$$\bigcirc$$
, \bigcirc 의 해를 각각 a , b 라 할 때, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 의 값을 구하 여라

x 에 관한 방정식 4x + 17 = 1 - 2a 의 해가 x = -3 일 때, a 의 값을 구하면?

① -4 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

- 다음 방정식의 해가 나머지와 다른 것은? ① 2-3x=2(x-4)② 3(2x-1) = 4x + 1
 - ③ x (5x 11) = -2(x 5) 3

 \bigcirc -(11-4x) = 3(-x-1) + 6

 $\bigcirc (3) -3(2x-7) = -(x-14)$

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

- 9. 다음 중 방정식 $0.1x + 0.3 = \frac{-x+3}{5}$ 의 해와 같은 것은?
 - ① 4x + 5 = 3③ 5x - 3 = 2x - 6

 \bigcirc 2 - 0.6x = 1.4x

②
$$2x - 4 = 5$$

④ $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$

10. 방정식 -0.06x = 0.3(0.7x + 1.8) 의 해를 a 라 할 때, 2a + 1 의 값을 구하면?

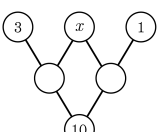
(4) -2

- **11.** 방정식 $\frac{3}{5}(x+1) = \frac{1}{3}(2x-5)$ 의 해를 a, 방정식 0.7(y+7) = 0.1y+1.3 의 해를 b 이라 할 때, a - b 의 값을 구하면?
 - ① 34 ② 6 ③ 28 ④ 40 ⑤ 44

) 답: x + y =

x, y 에 대하여 x + y 의 값을 구하여라.

12. 방정식 $3(x-2)+2=\frac{28-x}{3}$, 0.3-0.1y=4(0.2y-0.6) 을 만족하는



13. 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의

숫자나 식의 합이다. 이 때 x의 값을 구하여라.

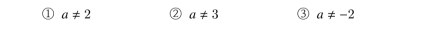


14. 비례식
$$\left(x + \frac{3}{4}\right) : (x - 6) = \frac{1}{2} : 5$$
를 풀어라.

15. 다음
$$x$$
에 관한 방정식의 해가 $x=7$ 일 때, a 의 값을 구하여라.
$$\frac{x-5}{4} = \frac{ax+17}{5} - 0.1$$

- **3.** 두 일차방정식 2(2x-13) = 3(x-7)과 ax+3 = -x-7의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

17. 등식 2x + 3 = ax - 1 이 x 에 대한 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?



(5) $a \neq 0$

(4) $a \neq -3$

18. $4\{x-3(2-x)+1\} = -(5x-22)$ 의 해가 x=a 일 때, $a^2-\frac{4}{a}$ 의 값을 구하여라.

🔰 답:

19. 다음 식을 만족하는
$$x$$
 의 값은?
$$\frac{x+1}{x-1} = \frac{3}{2}$$

20. 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때, a 의 값을 구하여라. 5(2x+1) = 3(4x+3), 6-3x = -2(x-a)

> 답: