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

것은?

3x + 5x = 2 - 1

일차방정식 3x-1 = -5x - 2 의 밑줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은

다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

(x + 1) = -2x + 1

- (1) x + 1 = 13(x-1) = 2-2x

  - $4 2x 3 = \frac{1}{4}(8x + 12)$

- (2) x = x 2

3. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 3x + 7 = -5x - 1  $3x + 5x = -1 - \Box$   $x = \Box$ ∴ x = \square

칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?

削

① 7, 2, -8, -4 ② 7, 8, -8, 1 ③ 7, 8, -8, -1 ④ -7, 8, -8, -1 ⑤ -7, 8, -8, 1

**4.** 다음 중 방정식  $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x - 4$  와 해가 <u>다른</u> 것은?

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

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

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

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

. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 만에 알맞은 것은?



 $\bigcirc x \qquad \bigcirc -5x$ 

x

(3)

7

<del>4</del>) –

(5)

3

**7.** 다음 중 이항을 바르게 한 것은? (1)  $2x - 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$ 

(5)  $2x + 1 = -x + 4 \rightarrow 2x + x = 4 + 1$ 

- (2)  $3x = 5 2x \rightarrow 3x 2x = 5$ (3)  $-2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$ 

  - 4  $5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 2$

다음 방정식의 해를 구하면? 
$$\frac{3x-4}{6}+1=0.25x-\frac{14}{3}$$

① 
$$x = -20$$
 ②  $x = -12$  ③  $x = -4$ 

(5) x = 14

(4) x = 10

- 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은? ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
- ② 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- - ④ 방정식을 푼다.

⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

10.	x 에 관한 일차방정식 $5x + b = ax - 2$ 가 한 개의 해를 가질 조건은?

①  $b \neq -2$  ②  $a = 5, b \neq -2$  ③  $a \neq 5$ 

 $\textcircled{4} \ a \neq 5, \ b \neq -2 \qquad \textcircled{5} \ a \neq 5, \ b = -2$ 

- **11.** 일차방정식  $\frac{x}{2} \frac{2-x}{5} = 1$  을 ax = b (단, a > 0)의 꼴로 나타낼 때, a-b 의 값을 구하면?
  - ① -14 ② -7 ③ ① ④ ② ⑤ 7

12. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?
① 2x-4=-x
② 5x+1=3x+5

4 7(x-3) = -(x+11)

3 4(2+3x) = -6x - 28

 $\bigcirc$  -4(x-1) = 2(x+8)

- 13. 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

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

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

**14.** 방정식  $\frac{x+1}{2} = \frac{x-1}{3} - 2$  의 해를 a 라 하고, (x+2) : 2 = (2x+3) : 3의 해를 b 라 할 때, a - b 의 값은?

① -17 ② -16 ③ -8

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

의 해가 같을 때, *a* 의 값은?

**15.** x 에 관한 방정식 5-2(x-1) = -5(x+1) 의 해와  $\frac{1}{3}(x+1) = \frac{x}{4} - (3-a)$