1. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. \Box 안에 들어갈 알맞은 수는?

 $6x + x = 4 + \square$ ① -5 ② -4 ③ 5 ④ 4 ⑤ -6

6x - 5 = -x + 4

해설

6x - 5 = -x + 4

6x + x = 4 + 5

- **2**. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.
 - 3x 8 = 0
- \bigcirc 6x 5

- 답:
- ▷ 정답: ⑤

▶ 답:

▷ 정답: ②

\bigcirc 4x-8=0 : 일차방정식이다.

- ① 6x 5: 등식이 아니므로 일차방정식이 아니다. ② $x^2 3 = 2x$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.
- (a) $\frac{1}{2}x 3 = 5$: 일차방정식이다.

3. 다음 일차방정식 3(2x-13) = 3(x-7) 의 해를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

양변의 괄호를 풀면

6x - 39 = 3x - 213x = 18

 $\therefore x = 6$

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

양변에 12 를 곱하면 8x + 9 = 1 8x = -8

x = -1

- **5.** 방정식 3x-11 = -5x+13의 해가 x 에 관한 방정식 3(ax-2) = 2ax+6의 해의 $\frac{1}{2}$ 배일 때, a의 값은?
 - ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

3x - 11 = -5x + 133x + 5x = 11 + 13

8x = 24

 $\therefore x = 3$

3(ax-2)=2ax+6 에 x=6을 대입하면

18a - 6 = 12a + 66a = 12

 $\therefore a = 2$

- 6. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.
 - 방정식을 푼다.
 - \bigcirc 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
 - © 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
 - ② 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
 - ◎ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.
 - ▶ 답:

답:

- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: □

- ▷ 정답: @

 ▷ 정답: ⑦
- ▷ 정답: ②

해설

\mathbb{C} 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다. $\rightarrow \mathbb{C}$ 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다. $\rightarrow \mathbb{C}$ 문제의 뜻에

따라 방정식을 세운다. → ① 방정식을 푼다. → ② 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

- 7. 등식 ax 2 = x + b 이 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값은?
 - 3a = 1, b = -2

① a = 1, b = 2

- ② a = -1, b = -2
- ⑤ a = 1, b = -2⑤ a = 2, b = -2
- ④ a = -1, b = 2

항등식은 좌변과 우변이 같아야 함

ax - 2 = x + b

 $\therefore a = 1, \ b = -2$

8. (x-1):3 = (3x+2):4 에서 x 의 값은?

 $\bigcirc 1$ -2 $\bigcirc 2$ -6 $\bigcirc 3$ 0 $\bigcirc 4$ 2 $\bigcirc 5$ 6

3(3x + 2) = 4(x - 1) 9x + 6 = 4x - 4 5x = -10 $\therefore x = -2$

- 9. x 에 관한 일차방정식 4(x-3) = -x-b 의 해가 x=2 일 때, b 의 값을 구하여라.
 - 값글 구이어니. ► 답:

▷ 정답: 2

해설

4(x-3) = -x - b 에 x = 2 를 대입하면 4(2-3) = -2 - b

-4 = -2 - b $\therefore b = 2$

 $\therefore b=2$

10. 두 방정식 $\frac{x-5}{2} - \frac{2x-1}{6} = -2$ 와 $\frac{2a+x}{2} = 2x+1$ 의 해가 같을 때, a의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④4 ⑤ 5

i) 3x - 15 - 2x + 1 = -12

 $\therefore x = 2$ ii) 2a + x = 4x + 2

2a = 3x + 2x=2를 대입하면

 $\therefore a = 4$