다음은 방정식을 푸는 과정이다. \_\_\_\_\_안에 알맞은 것은? 1.

5x - 3 = 7 $5x = 7 + \boxed{\phantom{0}}$ 5x = 10 $\therefore x = 2$ 

① x ② -5x ③ 7 ④ -3 ⑤ 3

5x-3=7, 5x=7+3, 5x=10, x=2

- 일차방정식 3(x+2) = -2(3x-1) 를 x 를 포함한 항은 좌변으로, **2**. 상수항은 우변으로 이항하여 정리하였을 때, *x* 의 계수와 상수항의 합은?
  - ① 3 ② 4
- ③5 46 57

해설 3(x+2) = -2(3x-1)

3x + 6 = -6x + 2

3x + 6x = 2 - 6

9x = -4

따라서 x 의 계수와 상수항의 합은 9-4=5 이다.

**3.** 5(3-ax)-7x=8x-b 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 조건

① a = -3 ②  $a \neq -3$  ③ b = -15

(4)  $a \neq -15$  (5)  $b \neq -3$ 

해설

 $5\left(3-ax\right)-7x=8x-b$ -5ax - 15x = -b - 15

(5a + 15) x = b + 15

a = -3이면 x의 계수가 0이 되므로 일차방정식이 되지 않는다.

∴  $a \neq -3$ 

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

해설

④  $a \neq -3$  ⑤  $a \neq 0$ 

2x - ax + 3 + 1 = 0

(2-a)x+4=0

일차방정식이 되려면,  $2-a \neq 0$  이어야 하므로  $a \neq 2$ 

**5.** 방정식 x + 4(x + 1) = -10 - 2x 의 해는?

① x = -2 ② x = -1 ③ x = 0 ④  $x = \frac{3}{2}$ 

x + 4(x + 1) = -10 - 2xx + 4x + 4 = -10 - 2x7x = -14

 $\therefore x = -2$ 

**6.** 6x - 6y = 3(x - y) - 12 일 때, x - y 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

6x - 6y = 3(x - y) - 126(x - y) = 3(x - y) - 12

3(x - y) = 3(x - y) - 13(x - y) = -12

 $\therefore x - y = -4$ 

- 일차방정식 7 1.4x = 0.3(2x 1) + 1.3 의 해는? 7.
  - ① x = -3 $4 \ x = 2$
- ② x = -2
- ③ x = 1
- $\bigcirc x = 3$

해설

70 - 14x = 3(2x - 1) + 1370 - 14x = 6x - 3 + 13

20x = 70 + 3 - 13

20x = 60

 $\therefore x = 3$ 

- 8. 다음 중 방정식을 만족시키는 x의 값이 가장 작은 것은?
  - $3 \ \frac{1}{3}x \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$

① x + 3 = 2

- ② 3(x-1) + 7 = 0
- 40.2x 3 = 0.5x

- ① x + 3 = 2, x = -1
  - ② 3(x-1) + 7 = 0, 3x 3 + 7 = 0, 3x + 4 = 0,  $x = -\frac{4}{3}$ ③ 양변에 12 를 곱하여 계수를 정수로 만든다.
- 4x 6 = 3x, 4x 3x = 6 $\therefore x = 6$
- ④양변에 10 곱하여 계수를 정수로 만든다. 2x - 30 = 5x, -30 = 5x - 2x, -30 = 3x
- $\therefore x = -10$
- $1 = 1 2\{1 (2x 7)\}, \ 0 = -2\{1 (2x 7)\}$ 0 = 1 - (2x - 7), 2x - 7 = 1, 2x = 8
- $\therefore x = 4$

- x 에 관한 일차방정식 -2(3x-2a) = x-10+2(x-3) 의 해가 자연 9. 수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 a 의 값을 구하면?
- ① 1 ② 2 ③ 3
- 4



해설

-2(3x - 2a) = x - 10 + 2(x - 3)-6x + 4a = x - 10 + 2x - 6

9x = 4a + 16

 $x = \frac{4a + 16}{9}$ 

4a+16 이 9의 배수이어야 한다.

4a + 16 = 9일 때 4a = -7,  $a = -\frac{7}{4}$  이므로 부적합.

4a + 16 = 18일 때 4a = 2,  $a = \frac{1}{2}$  이므로 부적합.

4a+16=27일 때  $4a=11,\; a=rac{11}{4}$  이므로 부적합.

4a + 16 = 36일 때 4a = 20, a = 5따라서 조건을 만족하는 가장 작은 자연수 a는 5이다.

**10.** x 에 관한 일차방정식  $\frac{x-(2a+6)}{3}=2x-2b-2$  의 해가 x=a 일 때,  $\frac{4a+4b}{a+2b}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{10}{5}$  ②  $\frac{11}{5}$  ③  $\frac{11}{5}$  ④  $\frac{12}{5}$ 

주어진 방정식의 양변에 3을 곱하고 x = a를 대입하면

a - (2a + 6) = 6a - 6b - 6-7a = -6b

 $a=6k,\;b=7k\;(k\neq 0)$  라 하면

 $\frac{24k + 28k}{6k + 14k} = \frac{52k}{20k} = \frac{13}{5}$ 

- 11. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다. ② 문제에 나오는 수량을 x의 식으로 나타낸다.
  - ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
  - ④ 방정식을 푼다.
  - ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

## 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.

해설

- → 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
   → 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.
- → 방정식을 푼다.
- → 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

**12.** 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

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

$$4(2x-3) = 3(x-2) 8x-12 = 3x-6$$

$$8x - 12 = 3x - 6$$
$$5x = 6$$

$$5x = 6$$

$$\therefore x = \frac{6}{5}$$

**13.** 다음 비례식을 만족하는 *x* 의 값을 구한 것은?

$$\frac{1}{3}: 25 = -2.8(5x - 12): 6x - 18$$

① 
$$\frac{421}{176}$$
 ②  $\frac{423}{176}$  ③  $\frac{425}{176}$  ④  $\frac{427}{176}$  ⑤  $\frac{429}{176}$ 

하실
$$-70 (5x - 12) = \frac{1}{3} (6x - 18)$$

$$-350x + 840 = 2x - 6$$

$$x = \frac{423}{176}$$

- **14.** x 에 관한 일차방정식 3x-a=2x+5 의 해가 2 일 때, (2a+1)x-12=5 − a 의 해는?
- ① 2 ② 4 ③ -4 ④ -3 ⑤ 3

해설 x=2 를 3x-a=2x+5 에 대입하여 계산하면

6-a=4+5, 6-a=9, -a=3 이므로 a=-3a = -3 을 (2a + 1)x - 12 = 5 - a 에 대입하면 (-6+1)x-12=5-(-3) 이므로 간단히 하면 -5x - 12 = 8, -5x = 20따라서 x = -4

**15.** 다음 두 방정식의 해의 곱이 -16일 때, 상수 a의 값은?

5x - 7 = 3x + a $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$ 

① -11 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ 11

먼저 미지수가 하나인 방정식의 해를 구한다.

 $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$ 의 양변에 최소공배수 6 을 곱하면

3x - 2x = 6 + 2, x = 8 이므로 다른 방정식의 해는 -2이다. 5x - 7 = 3x + a 에 x = -2 를 대입하면

-10-7=-6+a , a=-11 이다.

**16.** 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

 $\therefore a = 4$ 

**17.** 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값은?

$$0.03x = -0.2(1.2x - 2.7)$$
$$3a + 2(x - 2) = 1 - 4x$$

①  $\frac{3}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $-\frac{1}{3}$  ④  $\frac{7}{3}$ 

3x = -20(1.2x - 2.7)3x = -24x + 54

0.03x = -0.2(1.2x - 2.7) 의 양변에 100 을 곱하면

27x = 54

 $x = 2 \stackrel{=}{=} 3a + 2(x - 2) = 1 - 4x$  에 대입하면 3a = 1 - 8 = -7∴  $a = -\frac{7}{3}$ 

**18.** 다음 x에 관한 두 방정식의 해가 서로 같을 때, a의 값은?

$$-(x-4) = -5x + 32, \quad \frac{7}{2} + \frac{x}{5} = 0.9a - 2.3$$

① -4 ② 0 ③ 4 ④8

⑤ 12

-(x-4) = -5x + 32-x + 4 = -5x + 324x = 28

4x = 28 x = 7  $\frac{7}{2} + \frac{x}{5} = 0.9a - 2.3 \text{ 에 } x = 7 을 대입하면$   $\frac{7}{2} + \frac{7}{5} = 0.9a - 2.3$  35 + 14 = 9a - 23

-9a = -72

 $\therefore a = 8$ 

- $oldsymbol{19}$ . 다음 등식 중에서 x 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수  $\underline{\text{없는}}$  식을 고르
  - ① 5x (3 x) = 6
  - 24 (x+3) = 2x (3x-2) $(3) 4x^2 - 2(2x^2 + 3) = 4x$

x 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없는 방정식은 해가 없는

해설

방정식이므로  $0 \times x = a (a \neq 0)$  의 꼴이다. ②  $0 \times x = 1$ , 해가 없다.

- **20.** 다음 방정식을 만족하는 정수 x, y 에 대하여 (x, y) 의 순서쌍이 무수히 많은 경우는?
  - ① x > 0, y < 0 일 때, 2x 5y = 10
  - ② x > 0, y < 0 일 때,  $\frac{4}{3}x \frac{3}{5}y = 7$
  - ③x > 0, y < 0 일 때, 2x + y = -3
  - ④ x < 0, y > 0 일 때,  $3x \frac{5}{2}y = 4$ ⑤ x < 0, y > 0 일 때, -3x + 5y = 8

## ① 해가 없다.

20x - 9y = 105, (x, y) = (3, -5)

해설

- ③ 해가 무수히 많다.
- ④ 6x 5y = 8, 해가 없다. ⑤ (x, y) = (-1, 1)