다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면? 1.

 $2x + \underline{4} = 10\underline{-4x}$ 

- ① 2x + 4x = 10 4 ② 2x 4x = 10 + 4
- ③ 2x + 4x = 10 + 4 ④ 2x + 4x = -10 4

2x + 4x = 10 - 4 이다.

해설

- **2.** 다음 중 일차 방정식은?
  - ① 2(3+x) 2x = 0② 3x 4 = 4 + 3x③  $x^2 2x + 1 = x^2 + x 1$ ④  $3 = 2 + 2x^2$
  - $\bigcirc$  -x + 3 = -x + 5

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

- 3. 다음 중 일차방정식을 찾으면?
- ① 2x 2 = 3 + 2x ②  $x^2 = 2x + 4$  ②  $\frac{1}{3}x = x + 3$  ④  $\frac{2}{x} + 5 = 6$ (3) 3(x-2) = 3x - 6

(x에 관한 일차식) = 0 의 꼴이여야 하므로  $\frac{1}{3}x = x + 3$  은 일차방정식이다.

- 4. 다음 식 중 일차방정식인 것은?
  - ① 3x + 6 3x
- ②  $x^2 + 1 = -x$
- ③ 2x-1=3(x-1)-x ④  $x+x^2+3=x^2$

1 6

- ②  $x^2 + x + 1 = 0$ 32 = 0
- 4 x + 3 = 0

- 5. 다음 중 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

  - ① a(a+3) = 2+3a ②  $2x(x+3) = 2x^2 3$

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

해설

a(a+3)=2+3a 는 이차방정식이고,  $\frac{2(x+2)}{3}=\frac{5+4x}{6}$  는 방정식이 아니다.

- 일차방정식 5x-4(x-1)=8-x를 풀면? **6.**
- ① x = -2 ② x = -1 ③ x = 1
- $\textcircled{3} x = 2 \qquad \qquad \textcircled{3} \quad x = 3$

해설 5x - 4x + 4 = 8 - x

2x = 4 $\therefore x = 2$ 

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

▷ 정답: ⓒ

▶ 답:

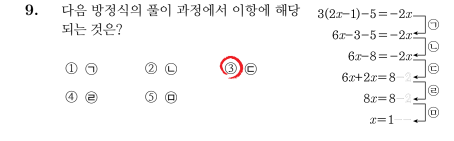
 $\bigcirc$  7 + 2x = 6 - 8x  $\Rightarrow$  2x + 8x = 6 - 7

다음은 방정식을 푸는 과정이다. \_\_\_\_\_안에 알맞은 것은? 8.

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



이항 : 한 변에 있는 항을 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는 것 ⓒ : 좌변의 -8이 없어지면서 우변의 8로 이항됨

- 10. 등식 3x 4 = 7x + 5 를 이항하여 mx + n = 0 의 꼴로 고쳤을 때 mn의 값은?(단, m > 0)
  - ①  $-\frac{9}{4}$  ②  $\frac{9}{4}$  ③ -13 ④ -36 ⑤ 36

4x + 9 = 0

 $\therefore m=4, n=9$ 

 $\therefore mn = 36$ 

- **11.** 방정식 5x-8=2x+9를 이항을 이용하여 ax=b의 꼴로 고쳤을 때, a+b의 값을 구하여라. (단, a와 b는 서로소인 자연수)
  - ▶ 답:

▷ 정답: a+b = 20

 $\begin{vmatrix} 5x - 2x = 9 + 8 \\ 3x = 17 \end{vmatrix}$ 

해설

 $\therefore a = 3, b = 17$  $\therefore a + b = 20$ 

....

12. 다음 방정식을 ax = b의 꼴로 고쳤을 때, a + b의 값은? (단, a와 b는 서로소인 자연수)

$$0.2(x-7) = \frac{5}{6}x - \frac{9}{5}$$

① 17

② 21 ③ 28

**4**31

**⑤** 35

해설

 $0.2(x-7) = \frac{5}{6}x - \frac{9}{5}$ 의 양변에 30을 곱하면 6(x-7) = 25x - 54이므로

6x - 25x = -54 + 42

19x = 12

a = 19, b = 12

따라서 a+b=31이다.

13. 다음 [보기] 중 일차방정식의 개수를 a 개 라 할 때, 3a - 5 의 값은?

보기

- $x^2 + 3x 8 = x^2 + 4x 9$
- $x^2 4x + 8 = x^2 4x + 4$
- $\bigcirc$  8x - 11

① 2

- 3 6 4 8 5 9

つ은 이차방정식,

- ©  $x^2 4x + 8 x^2 + 4x 4 = 0, 4 = 0$ 이므로 일차방정식이 아니다.
- ⊕은 일차식이다.
- 따라서 일차방정식은 3 개, a = 3 이고,  $3a 5 = 3 \times 3 5 = 4$
- 이다.

# **14.** 다음 중 일차방정식은?

- ① 2(1-x) 3x = 0 ② 4x + 8 = 4(x + 2)③  $2 + x 2x^2 = 1 + 2x^2$  ④  $-2x = 3x + 4x^2$ 3x + 2 + 4 = x + 6 + 2x

① 2(1-x)-3x=0 은 일차방정식이다.

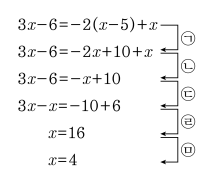
15. 다음 일차방정식 중 해가 다른 하나를 골라라.

▷ 정답: □

V 0H.

▶ 답:

16. 다음 일차방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당하는 것을 골라라.



▶ 답:

▷ 정답: ©

이항은 한 변에 있는 항의 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는

것이다. ◌ : 분배법칙 ⑥, ②: 동류항의 계산

◉ : 등식의 성질

# **17.** 다음 중 밑줄 친 항의 이항이 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①  $x+2 = -1 \rightarrow x = -1 2$ ②  $-4x + 6 = 0 \rightarrow 6 = 4x$
- $3 \ 2x + 5 = 5 x \rightarrow 2x + x + 5 = 5$
- ⑤  $8 6x = \underline{x} 12$  → -6x x = -12 + 8

해설

$$-6x - x = -12 - 8$$

- 18. 방정식을 풀 때 이항은 다음 중 어떤 성질을 이용하는지 두 개 고르

  - ③ a = b 이면 ac = bc
  - ④ a = b 이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단  $c \neq 0$ )
    ⑤ a = b 이면  $\frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

### 이항: 등식에서 한 변에 있는 항을 다른 변으로 부호를 바꿔서

해설

- :. 이항은 등식의 성질 중 양변에 같은 수를 더하거나 빼는 성질을 이용한 것임

**19.** 방정식 2(3x-4)=3(x+5)+1을 ax=b의 꼴로 고쳤을 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값은? (단, a>0)

- ①  $\frac{10}{3}$  ② 4 ③  $\frac{16}{3}$  ④ 8 ⑤  $\frac{17}{2}$

6x - 8 = 3x + 16 3x = 24 a = 3, b = 24 이므로  $\frac{b}{a} = 8$ 

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

① -14 ② -7 ③ 0 ④ 2 ⑤ 7

5x - 2(2 - x) = 10

5x - 4 + 2x = 10

7x = 14

∴ a = 7, b = 14∴ a - b = -7

**21.** 방정식 -3x + 2(x - 3) = 6 + x 를 ax = b 의 꼴로 고쳤을 때, ab 는? (단, a > 0)

- $\bigcirc -3$   $\bigcirc -2$   $\bigcirc +3$   $\bigcirc +6$

해설 -3x + 2(x - 3) = 6 + x

-3x + 2x - 6 = 6 + x

-2x = 12, x = -6a = 1, b = -6, ab = -6 **22.**  $\Box - a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$  에서  $\Box$  안에 알맞은 식은?

$$\frac{5}{4}$$
  $\frac{7}{7}a - 2$ 

① 
$$\frac{2}{5}a - 16$$
 ②  $a - 6$  ③  $a - 22$  ④  $\frac{7}{5}a - 22$  ⑤  $\frac{7}{5}a - 10$ 

③ 
$$a-2$$

$$\frac{4}{5}a - 2$$

$$\frac{1}{5}a - 10$$

$$\Box - a + 6 = \frac{2}{5}a - \frac{2}{5}a$$

미 - 
$$a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$$

$$= \frac{2}{5}a - 16 + a - 6$$

$$= \frac{7}{5}a - 22$$

$$=\frac{1}{5}a-22$$

### 23. 다음 중 일차방정식이 <u>아닌</u> 것은?

- ① x + 6 = 2x 7 + x ② 4(x + 3) = 12
- ③ $x^2 2(x+1) = 1 x$  ④ x 1 = -x + 1

#### $3 x^2 - 2(x+1) = 1 - x$

해설

 $x^2 - 2x - 2 = 1 - x$  $x^2 - x - 3 = 0$ 

좌변이 일차식이 아니므로 일차방정식이 아니다.

- **24.** 4x 3(1 ax) = -5 + 7x 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 상수 a 의 조건은?

  - ① a = 1 ② a = 3(4)  $a \neq -1$  (5)  $a \neq 3$
- $\bigcirc$   $a \neq 1$

4x - 3(1 - ax) = -5 + 7x

해설

4x - 3 + 3ax = -5 + 7x

4x - 3 + 3ax + 5 - 7x = 0(3a-3)x+2=0

좌변이 일차식이어야 하므로 x 의 계수가 0 이 아니어야 한다.

 $3a-3\neq 0$  $3a \neq 3$  :  $a \neq 1$ 

**25.** 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)  $b \neq -3$ 

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

해설

-5ax - 15x = -b - 15

(5a + 15) x = b + 15

a = -3이면 x의 계수가 0이 되므로 일차방정식이 되지 않는다.

∴  $a \neq -3$ 

**26.**  $-20x - \{3x - (12 + 5x)\} - 4x = 7$ 을 간단히 하여 ax = b의 꼴로 나타내었을 때, ab의 값을 구하여라. (단, a와 b는 서로소인 자연수)

답:

해설

▷ 정답: ab = 110

 $-20x - {3x - (12 + 5x)} - 4x = 7$ -20x - (3x - 12 - 5x) - 4x = 7

-20x + 2x + 12 - 4x = 7<br/>-22x = -5

-22x = -322x = 5

 $\therefore a = 22, \ b = 5$ 

 $\therefore ab = 110$ 

- **27.** 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 수가 되는 방정식은?
  - ① 2x = 10 3x③ 2(x+2) = 1
- $\bigcirc 4(2x-3) = 5x$
- (3 (x-1) = 4x

① 5x = 10, x = 2

- ② 3x = 9, x = 3
- $3 x + 2 = \frac{1}{2}, x = -\frac{3}{2}$

**28.** 일차방정식 -2(4x+3) = 2(4x+5) 를 ax = b 의 꼴로 정리했을 때,  $\frac{b}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

-2 (4x + 3) = 2 (4x + 5)-8x - 6 = 8x + 10

-16x = 16

 $\therefore a = -16, b = 16$ 

따라서  $\frac{b}{a} = \frac{16}{-16} = -1$  이다.

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

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

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

 $\therefore x = -2$ 

**30.** 일차방정식 2(5x-3) = 6x - 22 의 해를 구하여라.

▶ 답:

> 정답: x = -4

해설

2(5x - 3) = 6x - 2210x - 6 = 6x - 224x = -16 $\therefore x = -4$ 

31. 다음 일차방정식 중 그 해가 나머지와 다른 것을 고르면?

- ① 3(x-1) = 9 $3 \frac{x+7}{3} = 2$
- ② 2x + 7 = 15
- $4 \frac{1}{2}(x+7) \frac{9}{2} = 1$

① 3(x-1) = 9

3x - 3 = 93x = 12  $\therefore x = 4$ 

② 2x + 7 = 15

2x = 8 : x = 4

(3)  $\frac{x+7}{3} = 2$  (양변에 3 을 곱하면)

x+7=6 ∴ x=-1④  $\frac{1}{2}(x+7)-\frac{9}{2}=1$  (양변에 2 를 곱하면)

x + 7 - 9 = 2 $x - 2 = 2 \quad \therefore \quad x = 4$ 

⑤ 0.2(5x-7) = 2.6 (양변에 10 을 곱하면)

 $2\left(5x - 7\right) = 26$ 

10x - 14 = 2610x = 26 + 14

 $10x = 40 \quad \therefore \quad x = 4$ 

**32.** 5 - 3x 의 절댓값이 2x + 1 의 절댓값보다 2 작을 때, 이를 만족하는 x 의 값을 모두 구하여라.

답:답:

ightharpoonup 정답:  $x = \frac{6}{5}$ 

**▷ 정답**: *x* = 4

 $(i) x < -\frac{1}{2}$ 일때

|2x + 1| - 2 = |5 - 3x|-(2x + 1) - 2 = 5 - 3x

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

 $x = 8 (\times)$ 

(ii)  $-\frac{1}{2} \le x < \frac{5}{3}$  일 때

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

5x = 6 $x = \frac{6}{5}(\bigcirc)$ 

 $(iii) x \ge \frac{5}{3}$  일 때

|2x + 1| - 2 = |5 - 3x|2x + 1 - 2 = -(5 - 3x)

2x - 1 = -5 + 3x2x - 3x = -5 + 1

-x = -4 $x = 4(\bigcirc)$ 

**33.** 4x-3-(2x-7)=2+3(x-1) 의 해가 x=a 일 때, a(y-3)+1=2(y-a)-4 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: y = 0

해설

4x - 3 - (2x - 7) = 2 + 3(x - 1)

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

x = 5a(y-3) + 1 = 2(y-a) - 4 에 a = 5 를 대입

5y - 15 + 1 = 2y - 10 - 43y = 0

y = 0

**34.** 7-1.4x=0.3(2x-1)+1.3 의 해가 x=a 일 때, 4(y-a)=-(y+2) 의 해를 구하여라.

▶ 답:

N 7JE1

해설

➢ 정답: y = 2

7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.370 - 14x - 6x - 3 + 13

70 - 14x = 6x - 3 + 13-20x = -60

4y - 12 = -y - 25y = 10

y=2

- **35.** A는 -3보다 크고 3보다 작은 정수 x의 모임일 때, 방정식 |2x-5|=7 - 4x 의 해를 구하면?
  - ① -1, 1 ② -1 ③ 0 ④ 2

x가 될 수 있는 수는 -2, -1, 0, 1, 2이다. (i)  $x \ge \frac{5}{2}$ 일때

- 2x 5 = 7 4x
  - 6x = 12
    - x = 2그런데  $x \ge \frac{5}{2}$  이어야 하므로 x = 2는 해가 아니다.
- ( ii )  $x < \frac{5}{2}$ 일 때
- -(2x 5) = 7 4x2x = 2
  - $x = 1 (\bigcirc)$

 ${f 36.}$  비례식  $(5+x):\left(2x-rac{5}{22}
ight)=11:7$ 을 만족하는 x의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $x=rac{5}{2}$ 

 $(5+x): \left(2x - \frac{5}{22}\right) = 11:7$ 

$$11\left(2x - \frac{5}{22}\right) = 7(5+x)$$

$$22x - \frac{5}{2} = 35 + 7x$$

$$44x - 5 = 70 + 14x$$

$$30x = 75$$

$$\therefore x = \frac{5}{2}$$

37. 다음 비례식으로 된 일차방정식을 풀어라.

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

답:

ightharpoonup 정답:  $x = \frac{9}{8}$ 

4x = 3(4x - 3) 8x = 9  $\therefore x = \frac{9}{8}$ 

**38.** 비례식 (2x+1): 3 = (x-5): 5 를 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $x = -\frac{20}{7}$ 

$$3(x-5) = 5(2x+1) 
3x - 15 = 10x + 5 
7x = -20 
\therefore x = -\frac{20}{7}$$

**39.** x 에 관한 방정식 (x+2): 3=(2x+3): 2 의 해를 a 라 할 때, 4a+3의 값은?

 $\bigcirc -2$  ② -3 ③ 2 ④ 5 ⑤ 3

3(2x+3) = 2(x+2)

$$6x + 9 = 2x + 4$$

$$4x = -5, x = -\frac{5}{4}$$

$$\therefore a = -\frac{5}{4}$$

$$\therefore a = -\frac{1}{4}$$

$$4a + 3 = -5 + 3 = -2$$

**40.** 방정식 2(x-2) : 5 = (x-1) : 3 을 풀어라.

답:

▷ 정답: x = 7

해설 비례식의 성질을 이용하여

2(x-2) : 5 = (x-1) :  $3 \stackrel{\triangle}{=} 5(x-1) = 6(x-2)$ 로 바꾸어

방정식을 푼다. 5x - 5 = 6x - 12

 $\therefore x = 7$ 

**41.** 비례식  $\frac{1}{5}(x-3):3=(0.3x+1):5$  를 만족하는 x 의 값은?

① -60 ② -30 ③ 0 ④ 30 ⑤60

3(0.3x + 1) = x - 30.9x + 3 = x - 30.1x - 6

0.1x = 6 $\therefore x = 60$ 

**42.** 비례식 3:0.1(x+6)=3:0.9x를 풀어라.

답:

ightharpoonup 정답:  $x = \frac{3}{4}$ 

2.7x = 0.3(x+6)

2.7x = 0.3x + 1.82.4x = 1.8

 $\therefore x = \frac{3}{4}$ 

43. x 에 관한 일차방정식 (7-x):(x+3)=2:5 의 해가 a 일 때, 7a - b = 20 이다. b 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

$$2(x+3) = 5(7-x)$$
에서  
 $2x+6 = 35-5x$ 

$$7x = 29$$

$$\therefore x = \frac{29}{7}$$

$$7 \times \frac{29}{}$$

$$7x = 29$$

$$\therefore x = \frac{29}{7}$$

$$7 \times \frac{29}{7} - b = 20$$

$$29 - b = 20$$

$$\therefore b = 9$$

**44.** 3:2(x-3)=5:(x+4) 를 풀면?

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

 $10(x-3) = 3 \times (x+4)$  10x - 30 = 3x + 12 10x - 3x = 12 + 30 7x = 42 x = 6

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

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

해설 
$$(x-6) \times \frac{1}{2} = 5 \times \left(x + \frac{3}{4}\right)$$
$$x-6 = 10x + \frac{15}{2}$$
$$x = -\frac{3}{2}$$

**46.** 비례식 
$$\frac{1}{3}:8=\left(x+\frac{3}{4}\right):(5+x)$$
 를 풀면?

 $-\frac{11}{23}$  ②  $-\frac{13}{23}$  ③  $-\frac{13}{25}$  ④  $\frac{11}{25}$  ⑤  $\frac{13}{23}$ 

해설
$$\frac{1}{3} \times (5+x) = 8 \times \left(x + \frac{3}{4}\right)$$

$$\frac{5}{3} + \frac{1}{3}x = 8x + 6$$

$$\frac{23}{3}x = -\frac{13}{3}$$

$$x = -\frac{13}{23}$$

47. 다음 등식이 x에 관한 일차방정식일 때, a의 값과 방정식의 해를 각각 구하여라.

 $8x - ax^2 - 7 = 5x(a - 2x)$ 

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: a = 10

ightharpoonup 정답:  $x = -\frac{1}{6}$ 

해설

 $8x - ax^2 - 7 = 5x(a - 2x)$  $8x - ax^{2} - 7 = 5ax - 10x^{2}$  $(10 - a)x^{2} + (8 - 5a)x = 7$ 

10 - a = 0, : a = 10

(8-50)x=7-42x = 7

 $\therefore x = -\frac{1}{6}$ 

**48.** 3x + 3y = 5(x + y) - 6 일 때, -x - y 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: -3

해설

3x + 3y = 5(x + y) - 6

3(x+y) = 5(x+y) - 6-2(x+y) = -6

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

 $\therefore -x - y = -(x + y) = -3$ 

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

① -17 ② -16 ③ -8 ④ -7 ⑤ -6

해설  $\frac{x+1}{2} = \frac{x-1}{3} - 2 \text{ 에서}$  3(x+1) = 2(x-1) - 12  $\therefore x = -17 = a$  (x+2) : 2 = (2x+3) : 3 에서 2(2x+3) = 3(x+2) 4x+6 = 3x+6  $\therefore x = 0 = b$   $\therefore a-b = -17$ 

**50.** 다음 식을 만족하는 x 의 값은?

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

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

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

$$2x + 2 = 3x - 3$$

$$2+3=3x-2x$$

$$\therefore x = 5$$