1. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

개

▷ 정답: 2 <u>개</u>

\_

▶ 답:

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 ①, @이므로 2 개이다.

해설

- **2.** 다음 등식 중에서 x 에 관한 항등식인 것은?

  - ① x + 3x = 5x 2x ② 2x + 1 = 2
  - 3x + 4 - x = 2(x - 1) + 3

3 4(x-2) = 4x - 8

$$4x - 8 = 4x - 8$$

- x의 값이 -1,0,1,2일 때, 방정식 3x-4=x-8의 해는? 3.
  - ① x = -1④ x = 2

해설

- ② x = 0
- ③ x = 1
- ⑤ 해가 없다.

x = -1 일 때, 3×(-1) - 4 ≠ -1 - 8 (거짓) x = 0일 때,  $3 \times 0 - 4 \neq 0 - 8$  (거짓)

- x = 1일 때,  $3 \times 1 4 \neq 1 8$  (거짓)
- x = 2일 때,  $3 \times 2 4 \neq 2 8$  (거짓)
- 따라서 구하는 해가 없다.

- **4.** 일차방정식 2x + 3 = 9 을 풀기 위하여 등식의 성질  $\lceil a = b \rceil$  이면 a+c=b+c」를 이용하려고 한다. 이때, c 의 값은?
  - ① -9 ②-3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 9

a=b 이면 a+c=b+c 를 이용. 같은 수를 양변에 더함

2x + 3 = 92x + 3 + (-3) = 9 + (-3)

2x = 6

 $\therefore x = 3$ 

 $\Rightarrow$  3 을 없애기 위해 양변에 (-3) 을 더함

**5**. 다음 등식 중에서 일차방정식에 해당하는 알파벳을 차례대로 쓰면 어떠한 단어가 된다. 일차방정식인 것을 골라 단어를 구하여라.

 $\bigcirc 4x - 2x = x + 1 [q]$  $\exists x = 4 - x \ [e]$ © 1.5x + 2.5x = 4x [d] © 5x = -x + 2 [u]  $\bigcirc$   $2x - 9 = -x + 8 [a] <math>\bigcirc$   $\bigcirc$  8 - 6x = 0 [t] $\bigcirc$  -4x + 3 = 4x + 4 [i]  $\bigcirc$   $x^2 - 2x - 4 = 0 [y]$ 

7x - 5 = -6x [o] $\widehat{\mathfrak{Z}} -3x + 1 = -x + 3 [n]$ 

답:

▷ 정답: equation

 $\bigcirc 3x = 4 - x : 3x + x = 4$  (일차방정식이다.)

해설

 $\bigcirc 4x - 2x = x + 1 : 4x - 2x - x = 1$ (일차방정식이다.)  $\bigcirc$  1.5x + 2.5x = 4x : 1.5x + 2.5x - 4x = 0

0=0 (일차방정식이 아니다.)

② 5x = -x + 2 : 5x + x = 2 (일차방정식이다.) 

(일차방정식이다.) 

 $\bigcirc -4x + 3 = 4x + 4 : -4x - 4x = 4 - 3$ (일차방정식이다.)  $\odot x^2 - 2x - 4 = 0 : (일차방정식이 아니다.)$ 

(3x + 1) = -x + 3 : -3x + x = 3 - 1

(일차방정식이다.)

equation이다.

- 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 방정식의 해를 구하여라. $\frac{3}{4} + 0.6x = \frac{4x - 1}{5}$

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{19}{4}$ 

양변에 20을 곱하면 15 + 12x = 16x - 4

4x = 19 $x = \frac{19}{4}$ 

8. 다음 중 등식을 모두 골라라.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ⑭
- 등식이란 등호(=)를 사용하여 두 수 또는 식이 같음을 나타낸 식을 말하므로
- $\bigcirc$  3x x = 2x,

- 9. 다음 중 등식으로 표현할 수 있는 것은?
  - ① x 에 2 를 더한 후 3 배한다.
  - ② 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이는 10 보다 크다.
     ③ 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이가 12 보다 작다.
  - ④ 200 원짜리 연필을 *x* 자루 사고 2000 원을 내었더니
  - 거스름돈이 400 원이었다. ⑤ x 의 2 배에 3 을 더한 수이다.

해설

**10.** 등식 ax + 3 = 4x - b 가 모든 x에 대하여 항상 참일 때, 상수 a, b 에 대하여 ab 의 값을 구하여라.

답:

**> 정답:** ab = -12

모든 x 에 대하여 항상 참인 식은 항등식이다. 항등식이 되려면

해설

좌변과 우변이 같아야 한다. (a-4)x = -3 - b

 $\therefore a = 4, b = -3$  $\therefore ab = -12$ 

11. 다음 방정식 중에서  $[\ ]$  안의 수가 그 방정식의 해인 것을 모두 골라라.

4x - 1 = 7 [2] 5x = 3x - 4 [2] x - 2 = -2x [2] 4 - 3x = -2x [4] 8 - x = 2x [1] 3x = 2x + 5 [-5]

▶ 답:

▶ 답:

N 745

 ▷ 정답: ⑤

 ▷ 정답: ⑥

해설

### 

- $\textcircled{a} 4 3x = -2x \rightarrow 4 3 \times 4 = -2 \times 4$

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

4x + 9 = 0

 $\therefore m=4, n=9$ 

 $\therefore mn = 36$ 

- **13.** 방정식 2x 3 = 5x + y 의 미지수의 개수는 a 개, x + 3 = 5x 7 의 미지수의 개수는 b 개 라 할 때, a + b 의 값을 구하여라.
  - 답:

ightharpoonup 정답: a+b=3

2x-3=5x+y 에서 2x-3-5x-y=0, -3x-y-3=0 이므로

해설

미지수의 개수가 2 개, a = 2 이다. x+3=5x-7 에서 x+3-5x+7=0, -4x+10=0, 2x-5=0 이므로 미지수의 개수는 1 개, b=1 이다.

따라서 a+b=2+1=3 이다.

# 14. 다음 방정식 중에서 해가 <u>다른</u> 하나는?

- ① 2x + 4 = 03x = x - 4
- 2x = 2x 4
- (3) 3(x-2) = 5x 2

해설

- (4) 2(x-2) = x-6

#### ① 2x + 4 = 0

- 2x = -4
- $\therefore x = -2$
- ② 5 2x = 2x 4
- -2x 2x = -4 5-4x = -9
- $\therefore x = \frac{9}{4}$
- 3x = x 43x - x = -4
- 2x = -4
- $\therefore x = -2$
- 4 2(x-2) = x-6
- 2x 4 = x 62x - x = -6 + 4
- $\therefore x = -2$
- (3) 3(x-2) = 5x 23x - 6 = 5x - 2
- 3x 5x = -2 + 6-2x = 4
- $\therefore x = -2$

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

6x - 4 + 3 = 4x - 62x = -5 $\therefore x = -\frac{5}{2}$ 

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

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤

양변의 괄호를 풀면 6x - 39 = 3x - 21

3x = 18

 $\therefore x = 6$ 

**17.**  $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$  의 해를 구하면?

①9 ②8 ③7 ④6 ⑤5

양변에 18 을 곱하면, 3x - 9 = 2x $\therefore x = 9$ 

**18.** 다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

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

2x - 30 = 5x, -30 = 5x - 2x, -30 = 3x

- $\therefore x = 6$ ④양변에 10 곱하여 계수를 정수로 만든다.
- $\therefore x = -10$
- $1 = 1 2\{1 (2x 7)\}, \ 0 = -2\{1 (2x 7)\}$
- 0 = 1 (2x 7), 2x 7 = 1, 2x = 8 $\therefore x = 4$

- 19. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 <u>않은</u> 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.

#### 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.

**20.** x가 -1, 0, 1, 2중 하나일 때, 방정식 3(x-2) = -3의 해를 구하여라.

답:

➢ 정답: x = 1

해설 x = -1일 때,

 $3 \times (-1 - 2) = -9 \neq -3$ (거짓) x = 0일 때  $3 \times (0 - 2) = -6 \neq -3$ (거짓) x = 1일 때  $3 \times (1 - 2) = -3$ (참)

x = 2일 때  $3 \times (2 - 2) = 0 \neq -3$ (거짓) 따라서 구하는 해는 x = 1이다.

\_\_\_\_\_

- **21.** x 가 -2, -1, 0, 1, 2 중 하나일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

  - ① 1 + 6x = -5 ② -2x + 2 = 0

  - ③ 5-2x=6 ④ 5x-3=-3 ⑤ 4x+3=2(x+6)

③  $x = -\frac{1}{2}$ , ⑤  $x = \frac{9}{2}$  이므로 해가 -2, -1, 0, 1, 2 중에 속하지 않는다. 따라서 해가 없다.

 ${f 22}$ . 일차방정식 3x+21=0 의 풀이 과정 중에 등식의 성질 [a=b]이면 a-c=b-c]를 한 번 이용할 때, 자연수 c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: c = 21

3x + 21 = 0 (등식의 양변에서 21 을 뺀다.)

해설

3x = -21

x = -7

**23.** 방정식  $\frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = -\frac{2}{5}x + 1$  을 등식의 성질을 이용하여 'ax = 3', 'x = b' 의 모양으로 나타내었을 때, ab 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: ab = 3

양변에 20을 곱하면 5x - 10 = -8x + 20 13x = 30  $\frac{13}{10}x = 3$ ,  $a = \frac{13}{10}$   $x = \frac{30}{13}$ ,  $b = \frac{30}{13}$   $\therefore ab = \frac{13}{10} \times \frac{30}{13} = 3$ 

**24.** 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라. x-5 2x+1

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

▶ 답:

**> 정답:** *x* = −17

- 해설 x - 5

$$\begin{vmatrix} \frac{x-5}{2} = \frac{2x+1}{3} \\ 3x-15 = 4x+2 \\ x = -17 \end{vmatrix}$$

**25.** 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
$$\frac{\frac{1}{3} \times (5+x) = 8 \times \left(x + \frac{3}{4}\right)}{\frac{5}{3} + \frac{1}{3}x = 8x + 6}$$

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

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

$$\begin{bmatrix} \frac{7}{3} + \frac{7}{3}x = 8x + 6 \\ \frac{23}{3}x = -\frac{13}{3} \end{bmatrix}$$

- **26.** 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

**27.** 두 방정식  $\frac{2}{3}x - 2 = \frac{1}{2}x$ ,  $\frac{ax - 4}{4} = 11$  의 해가 같을 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$3^{x-2} = 2^{x-y+x-1}$$

i) 
$$\frac{2}{3}x - 2 = \frac{1}{2}x$$
에서  $x = 12$   
ii)  $\frac{ax - 4}{4} = 11$ 에서  $12a - 4 = 44$   
 $\therefore a = 4$ 

**28.** x 에 관한 일차방정식 ax + 4(x + b) = -8 이 항등식이 되기 위한  $a \div b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

➢ 정답: 2

ax + 4x + 4b = -8 ax + 4b = -4x - 8 a = -4, b = -2 $a \div b = (-4) \div (-2) = +2$ 

- **29.** 세 유리수 a, b, c 에 대하여 a-2=b+4, c>0 일 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ① a+6=b3 ac - bc = -6c

## ① a - 6 = b

- ② a b + c = c + 6
- ac-bc=6c
- ③  $\frac{a+3}{c} = \frac{b+9}{c}$  이므로 옳은 것은 ④이다.

**30.** 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  $\therefore x = 0 = b$   $\therefore a-b = -17$ 

- $31. \quad \frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1,$  0.1x+a = 0.3x+1의 두 방정식의 해가 2,3일 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답: ightharpoonup 정답:  $\frac{7}{5}$ 

 $\frac{x-3}{3}=\frac{1-x}{2}+1$ 의 해는 3 이고 0.1x+a=0.3x+1의 해는 2

A, B 의 식은 항등식이 아니므로

이다. 0.1x + a = 0.3x + 1 에 x = 2 를 대입하면 a = 1.4

**32.** 두 방정식  $x+1+4(x+2)=4x+2, \ x+17=\frac{3ax-6}{5}$ 의 해가 같을 때, a 의 값은?

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

방정식을 괄호를 풀어서 정리하면 5x - 4x = -7

x = -7방정식의 해가 같으므로

명정식의 해가 겉으므로  $x + 17 = \frac{3ax - 6}{5} \text{ 에 } x = -7 을 대입하면$   $\frac{-21a - 6}{5} = 10$  -21a - 6 = 50 -21a = 56  $a = -\frac{8}{3}$ 

**33.**  $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$ , 4x - 3a = -1의 두 방정식의 해가 같을때, a의 값은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④11 ⑤ 13

해설

3x - 2(x+1) = 6x = 8

4x - 3a = -1에 x = 8을 대입하면  $4 \times 8 - 3a = -1$ 

-3a = -33a = 11