#### 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면? 1.

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

- ① 좌변: x, 우변:  $\frac{2}{3}x 2$ ② 좌변: x, 우변: -2

- ③ 작변:  $\frac{1}{3}x + 3y$ , 우변: -2④ 작변:  $\frac{1}{3}x + 3y$ , 우변:  $\frac{2}{3}x$ ⑤ 작변:  $\frac{1}{3}x + 3y$ , 우변:  $\frac{2}{3}x 2$

등식에서 등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다.

따라서 좌변은  $\frac{1}{3}x + 3y$  이고 우변은  $\frac{2}{3}x - 2$  이다.

### 2. 다음을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

어떤 수 x 의 4 배에 3 을 더한 것은 5 에서 어떤 수 x 를 뺀 수의 3 배와 같다.

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

- 44x + 3 = 3(5 x)

등식으로 나타내면 ④ 4x + 3 = 3(5 - x) 이다.

해설

- **3.** 다음 중 x 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?
- 2 x-1=0
- 3 4x x = 3x
- ③ 6x 1 4x = 4x + 1 ④ 3x + 2

x 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은 항등식이다. 따라서

항등식은 ⑤이다.

- **4.** 3x + a = 5x 2(x 4) 이 항등식일 때, a 의 값은?
- ① -5 ② -3 ③ 3 ④ 5



3x + a = 5x - 2(x - 4)3x + a = 5x - 2x + 8

3x + a = 3x + 8

 $\therefore a = 8$ 

- **5.** 다음 중 해가 x = -1이 아닌 것을 고르면?
  - ① 4x (2x 4) = x + 3③ 6 - 2 = x + 5
- ② 2x + 3 = 5x + 6
- 4 2x 3x = x + 2

⑤ 6x + 3 = 3(x + 5)에 x = -1을 대입해 보면

 $6 \times (-1) + 3 = -3 \neq 3(-1+5) = 12$ 

- **6.** 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 = 9

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

2x = 6

 $\therefore x = 3$ 

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

## 7. 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

8. 방정식  $\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$  의 해를 구하면?

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

양변에 10 을 곱하면 15x - 6 = 7(x - 2)

15x - 6 = 7x - 148x = -8

8x = -8 $\therefore x = -1$ 

- 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 9.
  - ①  $4x 3 = \underline{x} + 7 \Rightarrow 4x x = 7 + 3$

  - ②  $x = \underline{5x} 2 \Rightarrow x 5x = -2$ ③  $8x \frac{1}{3} = 6 4x \Rightarrow 8x 4x = 6 \frac{1}{3}$

 $38x + 4x = 6 + \frac{1}{3}$ 

10. 다음 방정식을 이항하여 ax = b의 꼴로 고쳤을 때, ab의 값은? (단, a와 b는 서로소인 자연수)

4x - 5 = 2 - 6x① 12 ② 20 ③ 30 ④ 56 ⑤ 70

4x + 6x = 2 + 510x = 7

 $\therefore a = 10, b = 7$ 

해설

 $\therefore a = 10, b = 0$  $\therefore ab = 70$ 

ab = 10

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

$$\Im x = -\frac{3}{2}$$

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

$$2x =$$

$$\therefore x = -$$

> 해설 양변에 10 을 곱하면,

양변에 10 을 곱하면, 6x-20 = x 5x = 20 ∴ x = 4

- 13. 방정식 3x 5 = 2.8 3x의 해가 x = a일 때, x에 관한 일차방정식  $ax + \frac{3}{5} = -2$ 의 해를 구하면?
  - ①  $-\frac{13}{10}$  ②  $-\frac{13}{5}$  ③ -2 ④ -5 ⑤ -11

3x - 5 = 2.8 - 3x

$$30x - 50 = 28 - 30x$$

$$60x = 78 \quad x = \frac{13}{3}$$

$$60x = 78, \ x = \frac{13}{10}$$
$$\therefore a = \frac{13}{10}$$

$$\therefore a = \frac{13}{10}$$

$$\begin{bmatrix} 10^{x} + 5 & 2 \\ \frac{13}{2}x = -\frac{13}{2} \end{bmatrix}$$

$$\frac{13}{10}x = -\frac{13}{5}$$

$$\therefore x = -2$$

14. 다음 일차 방정식이 한 개의 해를 가질 조건은?

4x + b = -ax + 3

④  $a \neq 3$ 

① a = 2 ② a = 3 ③ a = 4

4x + ax = 3 - b(4+a)x = 3-b

해설

한 개의 해를 갖기 위해서는  $4 + a \neq 0$ 

 $\therefore a \neq -4$ 

- 15. 어떤 수에  $\frac{1}{2}$  배하여 5를 더한 수는 어떤 수를 4 배하여 5를 뺀 수의  $\frac{1}{3}$  이라 한다. 어떤 수는?

  - ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤8

어떤 수를 x 라 하자.  $\frac{1}{2}x + 5 = \frac{1}{3}(4x - 5)$  3x + 30 = 8x - 10 -5x = -40

 $\therefore x = 8$ 

- **16.** 연속하는 세 홀수의 합이 87 이다. 가장 큰 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
  - ① (x-1) + x + (x+1) = 87
  - ② (x-2) + x + (x+2) = 87
  - ③ (2x-2) + 2x + (2x+2) = 87④ (2x-1) + (2x+1) + (2x+3) = 87
  - (x-4) + (x-2) + x = 87

가장 큰 홀수를 x 라 하였으므로 연속하는 세 홀수는 x-4, x-2,

해설

x가 된다. (x-4) + (x-2) + x = 87

- 17. 십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18 이 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?
  - 3 6 + x + 18 = 6x
  - ① 6 + x = x + 6 18 ② 6x + 18 = 6x
  - 60 + x + 18 = 10x + 6

십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연

해설

수는 60+x 이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 10x+6 으로 나타낼 수 있다. 따라서 10x+6=60+x+18 이다.

18. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

① 5세 ② 10세 ③ 12세 ④ 15세 ⑤ 18세

해설

현재 아들의 나이를 x 라 하면 아버지의 나이는 55 - x 이다. 10 년 후 아들의 나이 : x + 10 10 년 후 아버지의 나이 : 55 - x + 10

55 - x + 10 = 2(x + 10)∴ x = 15

- **19.** 가로, 세로의 길이가 각각  $3 \, \mathrm{cm}$ ,  $8 \, \mathrm{cm}$  인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를  $2\,\mathrm{cm}$  줄였더니 넓이가  $42\,\mathrm{cm}^2$  가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면?
  - **4**7 cm ② 5 cm ③ 6 cm  $\bigcirc$  4 cm ⑤ 8 cm

늘어난 가로의 길이를  $x \, \mathrm{cm}$  라 하면 6(3+x) = 42, 3+x = 7

해설

가로의 길이는 x + 3 = 4 + 3 = 7( cm) 이다.

- **20.** 학생들 x 명에게 복숭아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복숭아의 개수에 관한 식으로 바른 것은?
  - 3x + 8 = 4x + 54

① 3x - 8 = 4x + 54

- 4 3x + 8 = 4x 54

#### x 명에게 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남으므로 복숭아의 개수는

해설

3x + 8 (개) 이다. 또 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자라므로 복숭아의 개수는

4x - 54 (개) 이다. 복숭아의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다.

3x + 8 = 4x - 54

 ${f 21.}~~510{
m km}$  떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속  $75{
m km}$ , B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?

② 1 시간 30 분 ③ 2 시간

⑤3 시간 ④ 2 시간 30 분

두 사람이 만나는데 걸리는 시간 : x

① 1시간

해설

(거리) = (속력) × (시간) 이므로 75x + 95x = 510 : x = 3

**22.** 6% 의 소금물 100g 과 9% 의 소금물 200g 을 섞으면 이 소금물의 농도는?

**⑤** 9%

① 5% ② 6% ③ 7% ④8%

 $6\,\%$  소금물의 소금의 양:  $\frac{6}{100} \times 100 = 6(g)$ ,

9% 소금물의 소금의 양:  $\frac{9}{100} \times 200 = 18(g)$ 

:. 전체 소금의 양: 24(g) , 소금물의 양: 300(g)

- $\therefore \ \frac{6+18}{300} \times 100 = 8 \%$

# **23.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① a = 3이면 -a = -3
- ② 5b = 2a이면  $\frac{b}{2} = \frac{a}{5}$ ③ a+1=b-3이면 a-1=b-4④  $-\frac{a}{4} = -\frac{b}{4}$ 이면 a=b
- ⑤ a = 2b이면 a + 1 = 2b + 1

a+1=b-3이면 a-1=b-5이다.

해설

그러므로 a+1=b-3이면 a-1=b-4 는 거짓이다.

**24.** 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 = -6

a = 1, b = -6, ab = -6

**25.** 다음 주어진 방정식을 간단히 하여 ax = b의 꼴로 나타내었을 때, a+b의 값은? (단, a와 b는 서로소인 자연수)

 $2x - \{3 + (3x - 4)\} = 6(x - 7)$ 

① 22 ② 34 ③ 41 ④ 48

**⑤**50

 $2x - \{3 + (3x - 4)\} = 6(x - 7)$ 

2x - (3 + 3x - 4) = 6x - 42

2x - 3x + 1 = 6x - 427x = 43

 $\therefore a = 7, \ b = 43$ 

 $\therefore a + b = 50$ 

**26.** 방정식 
$$\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3}$$
 의 해는?

$$4 x = -\frac{1}{1}$$

① 
$$x = \frac{10}{7}$$
 ②  $x = \frac{7}{10}$  ③  $x = -\frac{10}{7}$  ④  $x = -\frac{10}{17}$ 

$$\Im x =$$

해설 
$$\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3} 의 양변에 6 을 곱하면 
$$3x - 6 = 2(5x + 2)$$
$$3x - 6 = 10x + 4, 7x = -10$$
$$\therefore x = -\frac{10}{7}$$$$

$$3x - 6 = 2(5x + 2)$$
  
 $3x - 6 = 10x + 4$ , 7.

$$\therefore x = -\frac{10}{7}$$

**27.** 비례식 (3x+2):(x-1)=4:3을 만족하는 x의 값은?

① -4 ② -3 **④** −1 **⑤** 0

4(x-1) = 3(3x+2)4x - 4 = 9x + 6

-5x = 10

 $\therefore x = -2$ 

**28.** 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

**29.** 다음 방정식의 해가 x = -2 일 때, a 의 값은?

$$\frac{a(x-2)}{4} - \frac{ax-2}{3} = \frac{1}{2}$$

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

 $\frac{a(x-2)}{4} - \frac{ax-2}{3} = \frac{1}{2} \text{ 에 } x = -2 를 대입하면$   $\frac{-4a}{4} - \frac{-2a-2}{3} = \frac{1}{2}$ 

 $-4a \times 3 - 4(-2a - 2) = 6$ 

$$-4a \times 3 - 4(-2a - 2) =$$

$$-12a + 8a + 8 = 6$$

$$4a=2$$

$$4a = 2$$
  
 $a = \frac{1}{2}$ 

$$4a = 2$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

**30.** 일차방정식 ax + 12 = 6x 의 해가 일차방정식 4(x-2) = 3(x+1) - 12의 해의 3 배일 때, 상수 a 의 값은?

① 6

② 7 ③ 8

4 9

**⑤**10

해설

4(x-2) = 3(x+1) - 12 이 4x-8 = 3x-9 x = -1따라서 ax + 12 = 6x 의 해는 -3 이므로 -3a + 12 = -18-3a = -30 $\therefore a = 10$ 

**31.** 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  $\frac{7}{3}$ 

0.03x = -0.2(1.2x - 2.7) 의 양변에 100 을 곱하면 3x = -20(1.2x - 2.7)3x = -24x + 54

27x = 54

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

- **32.** 다음 등식 중에서 x 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없는 식을 고르면?

  - 24 (x+3) = 2x (3x-2)
  - $(3) 4x^2 2(2x^2 + 3) = 4x$
  - ① -(2x-3) + 5 = 2(4+x)③  $\frac{3x+1}{4} = \frac{4x-1}{3}$
  - 4 3

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.

어느 지점부터는 분속  $100\,\mathrm{m}$ 의 속력으로 뛰었더니 총  $45\,\mathrm{분}$ 이 걸렸다. 이때, 뛰어간 시간을 구하면?

① 10 분 ②20 분 ③ 30 분 ④ 40 분 ⑤ 60 분

해설 뛰어간 시간을 x 분이라 하면 걸어간 시간은 (45-x)분이다.

걸어간 거리와 뛰어간 거리의 합은  $3 \, \mathrm{km}$  이므로 식을 세워서 풀면, 40(45 - x) + 100x = 3000

1800 - 40x + 100x = 3000

60x = 1200 $\therefore x = 20$ 

따라서, 뛰어간 시간은 20분이다.