

1. 다음은 방정식의 풀이 과정이다. 이항한 횟수를 구하면?

$$-3x + 8 = 7x - 12$$

$$-3x + 8 - 7x = -12$$

$$-3x - 7x = -12 - 8$$

$$-10x = -20$$

$$\therefore x = 2$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$-7x$ 가 옮겨지고  $-8$ 이 옮겨지면서 이항을 2번 했다.

2. 다음 중 일차방정식을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $4x + 5 = 9$

Ⓑ  $x^2 + 4 = 5x - 1$

Ⓒ  $6x - 9 = 9 + 6x$

Ⓓ  $x - 1 = -x + 3$

Ⓔ  $3x - 7 = 3(x + 2)$

Ⓕ  $5x + 2 = 6x$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓙ

③ Ⓐ, Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓐ, Ⓕ, Ⓙ

⑤ Ⓐ, Ⓔ, Ⓙ

해설

Ⓑ 은 이차방정식이다.

Ⓔ  $6x - 9 - 6x - 9 = 0, -18 = 0$  이므로 일차방정식이 아니다.

Ⓕ  $3x - 7 = 3x + 6, 3x - 7 - 3x - 6 = 0, -13 = 0$  이므로 일차방정식이 아니다.

3. 방정식  $2(3x - 2) + 3 = 4x - 6$  을 풀면?

①  $x = \frac{5}{2}$

②  $x = \frac{3}{2}$

③  $x = \frac{1}{2}$

④  $x = -\frac{3}{2}$

⑤  $x = -\frac{5}{2}$

해설

$$6x - 4 + 3 = 4x - 6$$

$$2x = -5$$

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

4. 일차방정식  $0.01x + 4.1 = -0.02x - 0.1$  을 풀면?

- ①  $x = -140$       ②  $x = -120$       ③  $x = -17$   
④  $x = 17$       ⑤  $x = 140$

해설

양변에 100을 곱하면,

$$x + 410 = -2x - 10$$

$$3x = -420$$

$$\therefore x = -140$$

5.  $x$ 에 관한 일차방정식  $5x + b = ax - 2$ 가 한 개의 해를 가질 조건은?

- ①  $b \neq -2$
- ②  $a = 5, b \neq -2$
- ③  $\textcircled{3} a \neq 5$
- ④  $a \neq 5, b \neq -2$
- ⑤  $a \neq 5, b = -2$

해설

$$5x - ax = -2 - b$$

$$(5 - a)x = -2 - b$$

한 개의 해를 갖기 위해서는  $5 - a \neq 0$

$$\therefore a \neq 5$$

6. 어떤 수와 17의 합은 그 수의 2배보다 5가 크다. 어떤 수는?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$x + 17 = 2x + 5$$

$$\therefore x = 12$$

7. 아버지의 나이는 45 세, 아들의 나이는 13 세이다.  $x$ 년 후에 아버지의 나이가 아들 나이의 세 배가 된다.  $x$ 에 관한 식으로 바른 것은?

①  $45 + x = 39 + x$

②  $45 + x = 13 + 3x$

③  $45 = 3(13 + x)$

④  $45 + x = 2(13 + x)$

⑤  $45 + x = 3(13 + x)$

해설

$x$ 년 후 아버지의 나이는  $45 + x$ 이고, 아들의 나이는  $13 + x$ 이므로

$$45 + x = 3(13 + x)$$

8. 등식  $ax - 5 = 3(x + 1) + b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -5      ② -2      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

해설

$ax - 5 = 3(x + 1) + b = 3x + 3 + b$  이므로  $a = 3$ ,  $b = -8$  이다.  
따라서  $a + b = -5$  이다.

9.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지 넷과 다른 하나를 고르면?

Ⓐ  $x + 1 = 0$

Ⓑ  $5x + 2 = -3$

Ⓒ  $2x + 1 = -1$

Ⓓ  $3(x - 2) = -9$

▣  $\frac{1}{3}(x + 2) = 1$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓗ

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ:  $x = -1$  일 때, 방정식이 성립한다.

▣:  $x = 1$  일 때, 방정식이 성립한다.

## 10. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠  $ac = bc$  이면  $a + 1 = b + 1$
- ㉡  $\frac{x}{4} = \frac{y}{5}$  이면  $4x = 5y$
- ㉢  $a = b$  이면  $2a = a + b$
- ㉣  $\frac{a}{2} = b$  이면  $2a = 4b$
- ㉤  $a - b = x - y$  이면  $a - x = b - y$

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉠, ㉣      ④ ㉡, ㉤      ⑤ ㉡, ㉣

### 해설

- ㉠  $c = 0$ 인 경우는 성립하지 않는다.
- ㉡  $5x = 4y$ 이다.

11. 방정식을 다음과 같은 단계로 풀 때, 사용될 수 있는 등식의 성질을 [보기]에서 골라 바르게 짹지는 것은?

$$4x + 3 = 19$$

$$\textcircled{가} \Rightarrow 4x = 16$$

$$\textcircled{나} \Rightarrow x = 4$$

보기

㉠  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.

㉡  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

㉢  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

㉣  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. (단,  $c \neq 0$ )

㉤  $a = b$  이면  $b = a$  이다.

①  $\textcircled{가}$  - ㉠,  $\textcircled{나}$  - ㉤

②  $\textcircled{가}$  - ㉡,  $\textcircled{나}$  - ㉣

③  $\textcircled{가}$  - ㉢,  $\textcircled{나}$  - ㉠

④  $\textcircled{가}$  - ㉓,  $\textcircled{나}$  - ㉡

⑤  $\textcircled{가}$  - ㉠,  $\textcircled{나}$  - ㉡

해설

$\textcircled{가}$  3 을 없애기 위해 양변에 3 을 빼줌 - ㉡

$\textcircled{나}$   $x$  의 계수 4 를 없애기 위해 양변을 4 로 나눠줌 - ㉣

12. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값은?

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

- ①  $\frac{8}{3}$       ②  $\frac{6}{5}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④ 2      ⑤ 5

해설

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

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

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

$$5x = 6$$

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

13. 방정식  $2x + 5 = 3ax + 1$  의 해가  $0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$  의 해의 2 배라고 한다.  $a$  의 값을 구하면?

- ① 1      ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{5}{7}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

해설

$0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$  의 해가  $x = 6$  이므로

$2x + 5 = 3ax + 1$  의 해는  $x = 12$  이다.

$x = 12$  를 대입하면  $a = \frac{7}{9}$

14. 4% 의 소금물 750g 이 있다. 여기에 물 250g 을 더 넣어 만든 소금물의 농도는?

- ① 2%      ② 3%      ③ 12%      ④ 20%      ⑤ 30%

해설

농도를  $x\%$  라 하면, 소금의 양은 변하지 않으므로

$$750 \times \frac{4}{100} = 1000 \times \frac{x}{100}$$

양변에 100 을 곱하면

$$3000 = 1000x$$

$$x = 3$$

15. 4% 의 소금물 150g과 8% 소금물을 적당히 섞어서 5% 의 소금물을 만들려고 한다. 8% 의 소금물을 몇 g 섞으면 되는가?

- ① 50 g      ② 100 g      ③ 150 g      ④ 200 g      ⑤ 250 g

해설

$$4\% \text{의 소금물 } 150\text{g의 소금의 양은 } \frac{4}{100} \times 150 = 6\text{g}$$

8% 소금물의 양을  $x$  이라고 하면 소금의 양은  $(6 + 0.08x)$  g이다.

$$\frac{6 + 0.08x}{150 + x} \times 100 = 5$$

$$750 + 5x = 600 + 8x$$

$$x = 50\text{ g}$$