

1. 다음 방정식 중 해가 -2 가 아닌 것을 골라라.

㉠  $3x = -6$

㉡  $x + 2 = 0$

㉢  $2x - 4 = 0$

㉣  $\frac{x - 4}{3} = -2$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

$x = -2$  를 대입해 본다.

㉠  $3x = -6 \rightarrow 3 \times (-2) = -6$

㉡  $x + 2 = 0 \rightarrow -2 + 2 = 0$

㉢  $2x - 4 = 0 \rightarrow 2 \times (-2) - 4 \neq 0$

㉣  $\frac{x - 4}{3} = -2 \rightarrow \frac{(-2) - 4}{3} = -2$

따라서 해가  $-2$  가 아닌 것은 ㉢이다.

2. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.  안에 알맞은 것은?

$$5x - 3 = 7$$

$$5x = 7 + \boxed{\phantom{00}}$$

$$5x = 10$$

$$\therefore x = 2$$

- ①  $x$       ②  $-5x$       ③ 7      ④ -3      ⑤ 3

해설

$5x - 3 = 7$ ,  $5x = 7 + 3$ ,  $5x = 10$ ,  $x = 2$  이다.

### 3. 다음 중 일차방정식인 것은?

①  $x - x^2 = 2x^2 + 1$

②  $2(x + 1) = x$

③  $7 - 2 = 5 + 2$

④  $2(x + 1) = 2x + 4$

⑤  $x \times x = 16$

#### 해설

①  $3x^2 - x + 1 = 0$  : 일차방정식이 아님.

③ 미지수가 없으므로 일차방정식이 아니다.

④  $2(x + 1) \neq 2x + 4$  : 거짓인 등식

⑤  $x^2 = 16$  : 일차방정식이 아님.

4. 다음 두 방정식의 해가 모두  $x = -2$  일 때,  $a^2 - b^2$  의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9, \quad \frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{63}{4}$

해설

$ax + 2 = 4x + 9$  에  $x = -2$  를 대입하면

$$-2a + 2 = -8 + 9$$

$$-2a = -1$$

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

$\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$  에  $x = -2$  를 대입하면

$$\frac{-4 - 4}{3} - \frac{-10 - 4}{2} = b - \frac{-2}{6}$$

$$-\frac{8}{3} + 7 = b + \frac{1}{3}$$

$$\therefore b = 4$$

$$\therefore a^2 - b^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4^2$$

$$= \frac{1}{4} - 16 = -\frac{63}{4}$$

5.  $-\frac{2}{3}(2x - 5) + \frac{1}{3}(7x - 4) = ax + b$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

$$\begin{aligned}-\frac{2}{3}(2x - 5) + \frac{1}{3}(7x - 4) \\= -\frac{4}{3}x + \frac{10}{3} + \frac{7}{3}x - \frac{4}{3} \\= -\frac{4}{3}x + \frac{7}{3}x + \frac{10}{3} - \frac{4}{3} \\= x + 2\end{aligned}$$

$$\therefore a = 1, b = 2$$

따라서  $a - b = 1 - 2 = -1$  이다.

## 6. 다음 보기를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

보기

$x$  명의 학생들에게 사탕을 나누어 주는데 한 명에게 5 개씩 나누어 주면 사탕이 9 개가 남고, 7 개씩 나누어 주면 사탕이 3 개 부족하다.

①  $5x - 9 = 7x - 3$

②  $5x + 9 = 7x + 3$

③  $\textcircled{5}x + 9 = 7x - 3$

④  $7x + 9 = 5x$

⑤  $5x - 9 = 7x + 3$

해설

등식으로 나타내면 ③  $5x + 9 = 7x - 3$  이다.

## 7. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a = 3$  이면  $-a = -3$

②  $5b = 2a$  이면  $\frac{b}{2} = \frac{a}{5}$

③  $a + 1 = b - 3$  이면  $a - 1 = b - 4$

④  $-\frac{a}{4} = -\frac{b}{4}$  이면  $a = b$

⑤  $a = 2b$  이면  $a + 1 = 2b + 1$

해설

$a + 1 = b - 3$  이면  $a - 1 = b - 5$  이다.

그러므로  $a + 1 = b - 3$  이면  $a - 1 = b - 4$  는 거짓이다.

8. 다음 방정식의 해를 구할 때 사용된 등식의 성질을 모두 고르면?(정답 2개)

$$-4x + 10 = 2$$

①  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

②  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

③  $a = b$  이면  $ac = bc$

④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c$  는 0 이 아닌 정수이다.)

⑤ 아무것도 사용되지 않았다.

### 해설

$$\textcircled{2} \quad -4x + 10 = 2$$

$$-4x + 10 - 10 = 2 - 10$$

$$\textcircled{4} \quad -4x = -8$$

$$-4x \div (-4) = -8 \div (-4)$$

$$x = 2$$

9. 방정식  $3(2 - 5x) + 4 = 5x$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a + \frac{1}{a^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{9}{2}$

해설

$3(2 - 5x) + 4 = 5x$  를 풀면

$$6 - 15x + 4 = 5x$$

$$-15x - 5x = -10$$

$$-20x = -10$$

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

따라서  $a^2 = \frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{a^2} = 4$  이므로

$$a + \frac{1}{a^2} = \frac{1}{2} + 4 = \frac{9}{2} \text{ 이다.}$$

10.  $ax - 2 = -\frac{1}{2}x + 4$  의 해가  $-2$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ①  $-\frac{7}{2}$       ②  $-3$       ③  $0$       ④  $3$       ⑤  $\frac{7}{2}$

해설

$ax - 2 = -\frac{1}{2}x + 4$  에  $x = -2$  를 대입하면

$$a \times (-2) - 2 = -\frac{1}{2} \times (-2) + 4$$

$$-2a - 2 = 1 + 4$$

$$-2a = 7, a = -\frac{7}{2}$$

11.  $x$ 에 관한 일차방정식  $-2(3x - 2a) = x - 10 + 2(x - 3)$ 의 해가 자연수 되도록 하는 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 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.

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

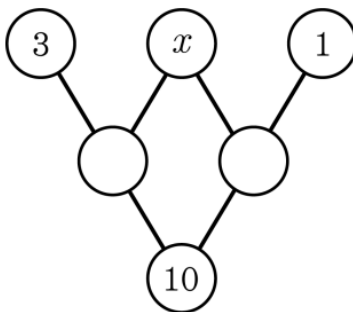
$4a + 16 = 18$ 일 때  $4a = 2$ ,  $a = \frac{1}{2}$ 이므로 부적합.

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

$4a + 16 = 36$ 일 때  $4a = 20$ ,  $a = 5$

따라서 조건을 만족하는 가장 작은 자연수  $a$ 는 5이다.

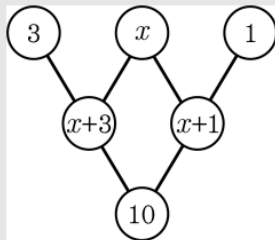
12. 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의 숫자나 식의 합이다. 이 때  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설



$$(x + 3) + (x + 1) = 10$$

$$2x + 4 = 10$$

$$\therefore x = 3$$

13. 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

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

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

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

$$5x = 6$$

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

14.  $3 : 2(x - 3) = 5 : (x + 4)$  를 풀면?

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

해설

$$10(x - 3) = 3 \times (x + 4)$$

$$10x - 30 = 3x + 12$$

$$10x - 3x = 12 + 30$$

$$7x = 42$$

$$x = 6$$

15.  $x$ 에 관한 일차방정식  $3 - \frac{x-a}{3} = \frac{a-x}{2}$ 의 해가  $-1$ 일 때,  $a$ 의 값은?

① 2

② 6

③ 11

④ 14

⑤ 17

해설

$3 - \frac{x-a}{3} = \frac{a-x}{2}$ 의 양변에 6을 곱하면

$$18 - 2(x-a) = 3(a-x)$$

$x = -1$ 을 대입하면

$$18 - 2(-1-a) = 3(a - (-1))$$

$$18 + 2 + 2a = 3a + 3$$

$$-a = -17$$

$$\therefore a = 17$$

16. 다음 방정식의 해가  $x = -1$  일 때,  $-4a - 4$  의 값을 구하여라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

$x = -1$  을 방정식에 대입하면

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

$$-a - \frac{4+a}{3} = 4$$

양변에 3 을 곱하면

$$-3a - 4 - a = 12$$

$$\therefore -4a - 4 = 12$$

17. 두 방정식  $2x - 3 = \frac{x - 3}{2}$ ,  $2x - a = -3$ 에 대하여 공통인 해가 존재할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

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

$x = 1$

ii )  $x = 1$  을  $2x - a = -3$ 에 대입하면

$2 \times 1 - a = -3$

$\therefore a = 5$