

# 1. 다음 중 등식을 고르면?

①  $x + 5 = 3$

②  $2(x - 1) < -(9 - 4x)$

③  $\left(\frac{x}{3} - 2\right)(3x + 1)$

④  $40 - x \leq 108$

⑤  $7 - 3x = 2x + 11$

## 해설

등식이란 등호 (=)를 사용하여 두 수 또는 식이 같음을 나타낸 식을 말하므로

⑤  $7 - 3x = 2x + 11$ 이 등식이다.

## 2. 다음 문장을 식으로 바르게 나타낸 것은?

정가 2000 원에서  $b\%$  할인된 가격

- ①  $(2000 - b)$  원
- ②  $(2000 - 2b)$  원
- ③  $(2000 - 10b)$  원
- ④  $(2000 - 20b)$  원
- ⑤  $-b$  원

해설

식으로 나타내면  $2000 - 2000 \times \frac{b}{100} = 2000 - 20b$  (원) 이다.

### 3. 다음 중 방정식이 아닌 것은?

①  $3x + 7 = 3 + 2x - 7$

②  $3x - 5 + 2 = 2x$

③  $4x - 2 = 2 - 4x$

④  $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$

⑤  $8x - 4 = 8 - 4x$

해설

④  $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$  은 항등식이다.

4. 다음은 방정식  $\frac{x-4}{4} = 5$  를 등식의 성질을 이용하여 해를 구하는 과정이다.  $a, b, c, d$  의 값으로 옳은 것은?

$$\frac{x-4}{4} \times a = 5 \times a$$

$$x-4 = b$$

$$x-4 + c = b + c$$

$$\therefore x = d$$

①  $a = 3, b = 4$

②  $a = 4, b = -4$

③  $b = 20, c = -4$

④  $b = 20, c = 4$

⑤  $c = 4, d = 20$

해설

$\frac{x-4}{4} = 5$  의 양변에 4를 곱하면

$$x-4 = 20 \rightarrow a = 4, b = 20$$

$$x-4 + 4 = 20 + 4 \rightarrow c = 4$$

$$x = 24 \rightarrow d = 24$$

5. 다음 중 일차방정식은?

①  $5x - 7$

②  $x^2 - 4x = x^2 + 3x - 1$

③  $3x - 2 = 3(x + 5)$

④  $2x - 4 = 2(x - 2)$

⑤  $3(x - 2) + x + 1 = 2(2x + 3)$

해설

① 일차식

②  $x^2 - 4x - x^2 - 3x + 1 = 0$

$-7x + 1 = 0$  : 일차방정식

③  $3x - 2 \neq 3x + 10$  : 거짓인 등식

④ 항등식

⑤  $4x - 5 = 4x + 6$  : 거짓인 등식

6. 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

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

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

$$\therefore b = 4$$

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

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

7. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를 올바르게 나타낸 것을 골라라.

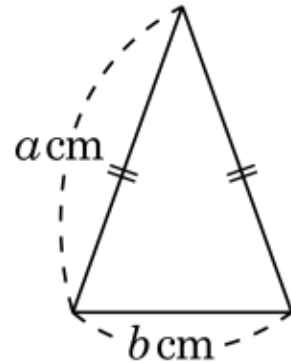
①  $(a + b)\text{cm}$

②  $(2a + b)\text{cm}$

③  $\frac{ab}{2}\text{cm}$

④  $ab\text{cm}$

⑤  $a^2b\text{cm}$



해설

이등변삼각형이므로, 표시되어 있지 않은 나머지 한 변의 길이는  $a\text{cm}$  이다. 따라서 둘레의 길이는  $a + a + b = 2a + b(\text{cm})$  이다.

8. 다음 수량 관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

① 10%의 소금물  $x$  g 속에 녹아 있는 소금의 양이 30 g 이다.  $\rightarrow 0.1x = 30$

② 어떤 자연수  $x$  를 3 배 하여 2 를 더한 수는 그 수를 4 배 한 것보다 6 이 작다.

$$\rightarrow 3x + 2 = 4x - 6$$

③ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 둘레의 길이는 16 이다.  $\rightarrow x^4 = 16$

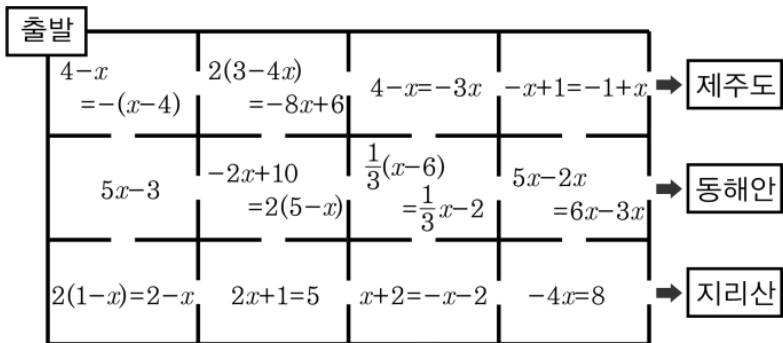
④ 가운데 수가  $x$  인 연속한 세 홀수의 합은 27 이다.  $\rightarrow 3x = 27$

⑤ 시속  $x$  km 의 속력으로 4 시간 동안 달린 거리가 20 km 이다.  
 $\rightarrow 4x = 20$

해설

③  $4x = 16$

9. 진희네 가족은 올 여름에 갈 휴가 장소를 정하기 위해서 아래와 같은 게임을 하였다. 출발에서 시작하여 항등식인 쪽으로 가서 나온 곳이 여름 휴가 장소가 된다. 진희네 가족이 갈 휴가 장소는 어디인지 구하여라.



▶ 답:

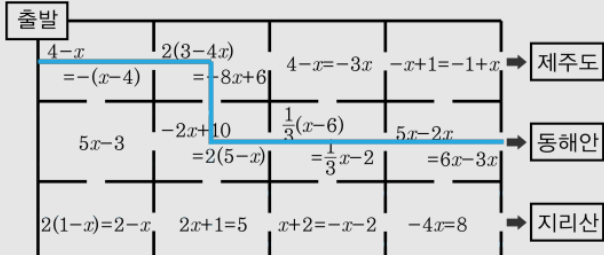
▷ 정답: 동해안

### 해설

출발에서 시작하여 항등식인 쪽으로 가면

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

$$\frac{1}{3}(x-6) = \frac{1}{3}x-2 \rightarrow 5x-2x = 6x-3x \rightarrow \text{동해안}$$



10.  $x$ 에 관한 등식  $2(1 + ax) - \frac{5}{2} = \frac{1}{2}(4x + b)$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 상수)

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = 0$

해설

$x$ 의 값에 관계없이 항상 성립하면 항등식이다.

$$2(1 + ax) - \frac{5}{2} = \frac{1}{2}(4x + b)$$

$$2 + 2ax - \frac{5}{2} = 2x + \frac{b}{2}$$

$$2a = 2, a = 1$$

$$2 - \frac{5}{2} = \frac{b}{2}, -\frac{1}{2} = \frac{b}{2}, b = -1$$

$$\therefore a + b = 0$$

11. 다음 [ ]안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

- ①  $x - 3 = -3 - x$  [0]
- ②  $6x - 4 = 2x + 8$  [3]
- ③  $2(x - 1) + 3 = -3x - 4$  [-1]
- ④  $6x + 3 = -15$  [-2]
- ⑤  $x - 4 = \frac{1}{3}x$  [6]

해설

- ①  $0 - 3 = -3 - 0$
- ②  $6 \times 3 - 4 = 2 \times 3 + 8$
- ③  $2(-1 - 1) + 3 = -3 \times (-1) - 4$
- ④  $6 \times (-2) + 3 \neq -15$
- ⑤  $6 - 4 = \frac{1}{3} \times 6$

## 12. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $2x = 3y + x$  이면  $x + 3 = y + 3$  이다.
- ②  $a + b = 0$  이면  $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$  이다.
- ③  $\frac{1}{3}x = y$  이면  $x + 3 = 3y + 9$  이다.
- ④  $2(m + n) = 0$  이면  $m = n$  이다.
- ⑤  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$  이면  $2a + 1 = 3b + 1$  이다.

### 해설

- ①  $x = 3y$  이므로  $x + 3 = 3y + 3$  이다.
- ②  $a = -b$  이므로  $\frac{a}{3} = -\frac{b}{3}$  이다.
- ③  $x = 3y$  이므로  $x + 3 = 3y + 3$  이다.
- ④  $m + n = 0$  이므로  $m = -n$  이다.

### 13. 다음 보기의 이용된 등식의 성질을 모두 고르면?

보기

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

- ①  $a = b$  이면  $a + c = b + c$
- ②  $a = b$  이면  $a - c = b - c$
- ③  $a = b$  이면  $ac = bc$  (단,  $c$ 는 정수)
- ④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$  정수)
- ⑤  $a = b$  이면  $a + c = b - c$

해설

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

$$\frac{5}{2}x = x + 3 \quad (\text{양변에 } 2 \text{ 를 더해줌 } ①)$$

$$\frac{3}{2}x = 3 \quad (\text{양변에 } x \text{ 를 빼줌 } ②)$$

$$x = 2 \quad (\text{양변에 } \frac{2}{3} \text{ 를 곱해줌 } ④)$$

#### 14. 다음 중에서 이항한 것이 옳은 것은?

①  $4 + 2x = -3x \rightarrow 2x + 3x = 4$

②  $-4x - 3 = x + 1 \rightarrow -4x - x = 1 + 3$

③  $3x - 1 = 2x + 1 \rightarrow 3x + 2x = 1 - 1$

④  $-x - 4 = 5x + 2 \rightarrow -x - 5x = -2 + 4$

⑤  $3x = 6x + 11 \rightarrow 3x + 6x = 11$

해설

①  $4 + 2x = -3x \rightarrow 2x + 3x = -4$

③  $3x - 1 = 2x + 1 \rightarrow 3x - 2x = 1 + 1$

④  $-x - 4 = 5x + 2 \rightarrow -x - 5x = 2 + 4$

⑤  $3x = 6x + 11 \rightarrow 3x - 6x = 11$

15.  $4x - 3(1 - ax) = -5 + 7x$  가  $x$ 에 관한 일차방정식이 되기 위한 상수  $a$ 의 조건은?

①  $a = 1$

②  $a = 3$

③  $\textcircled{3} a \neq 1$

④  $a \neq -1$

⑤  $a \neq 3$

해설

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

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

$$4x - 3 + 3ax + 5 - 7x = 0$$

$$(3a - 3)x + 2 = 0$$

좌변이 일차식이어야 하므로  $x$ 의 계수가 0이 아니어야 한다.

$$3a - 3 \neq 0$$

$$3a \neq 3 \quad \therefore a \neq 1$$

16. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 수가 되는 방정식은?

①  $2x = 10 - 3x$

②  $9 - 2x = x$

③  $2(x + 2) = 1$

④  $3(x - 1) = 4x$

⑤  $4(2x - 3) = 5x$

해설

①  $5x = 10$ ,  $x = 2$

②  $3x = 9$ ,  $x = 3$

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

④  $3x - 3 = 4x$ ,  $x = -3$

⑤  $8x - 12 = 5x$ ,  $3x = 12$ ,  $x = 4$

17. 방정식  $0.3(x + 2) = \frac{2}{5}(x - 3) + 0.9$  를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 9$

해설

$$0.3(x + 2) = \frac{2}{5}(x - 3) + 0.9$$

$$0.3x + 0.6 = 0.4x - 1.2 + 0.9$$

$$0.3x + 0.6 = 0.4x - 0.3$$

양변에 10 을 곱하면

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

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

$$-x = -9$$

$$\therefore x = 9$$

18.  $x$ 에 관한 방정식  $2x - \frac{5}{4}(x - a) = 15$ 의 해가 양의 정수 일 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 0      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

해설

$$2x - \frac{5}{4}(x - a) = 15$$

$$8x - 5(x - a) = 60$$

$$8x - 5x + 5a = 60$$

$$3x = -5a + 60$$

$$\therefore x = \frac{-5a + 60}{3}$$

$x$  가 양의 정수이려면  $-5a + 60$  이 3의 배수가 되어야 하므로  
 $a = \dots, -3, 0, 3, 6, 9$  가 될 수 있다.

19. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지원진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다.  
보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.

$$\begin{aligned}1) \quad & 3(x-2) = \text{_____} \\2) \quad & \frac{3x}{\text{_____}} = 6 \\3) \quad & -2(x-\text{_____}) = 6 \\4) \quad & \frac{2x}{5} + 1 = \text{_____}\end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 7

▷ 정답 :  $\frac{13}{5}$

해설

$$3(x-2) = 3(4-2) = 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{3x}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{12}{\boxed{\phantom{0}}} = 6, \boxed{\phantom{0}} = 2$$

$$-2(x-\boxed{\phantom{0}}) = 6, -2(4-\boxed{\phantom{0}}) = 6, 4-\boxed{\phantom{0}} = -3, \boxed{\phantom{0}} = 7$$

$$\frac{2x}{5} + 1 = \boxed{\phantom{0}}, \frac{8}{5} + 1 = \boxed{\phantom{0}}, \boxed{\phantom{0}} = \frac{13}{5}$$

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

- ①  $-\frac{11}{23}$       ②  $-\frac{13}{23}$       ③  $-\frac{13}{25}$       ④  $\frac{11}{25}$       ⑤  $\frac{13}{23}$

해설

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

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

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

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

21.  $0.4x + 2 = 0.2(3 + ax)$  의 해가  $x = -4$  일 때,  $a$ 의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{6}$

해설

$0.4x + 2 = 0.2(3 + ax)$  에  $x = -4$  를 대입하면

$$0.4 \times (-4) + 2 = 0.2 \{3 + a \times (-4)\}$$

양변에 10 을 곱하면

$$4 \times (-4) + 20 = 2(3 - 4a)$$

$$-16 + 20 = 6 - 8a, \quad -8a = -2$$

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

22. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

$$ax - 6 = x + a, \quad \frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$  의 양변에 6을 곱하면

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

$$3x - 2x - 2 = 6$$

$$\therefore x = 8$$

$x = 8$  을  $ax - 6 = x + a$  에 대입하면

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

$$7a = 14$$

$$\therefore a = 2$$

23. 등식  $\frac{ax+4}{4} - 3(x+1) = 2x - b(0.4 + 2x)$  의 해의 개수가 2개 이상일 때,  $a + 3b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + 3b = -5$

해설

주어진 등식이 항등식이므로

$$\left(\frac{a}{4} - 3\right)x - 2 = (2 - 2b)x - 0.4b$$

$$-2 = -0.4b$$

$$b = 5$$

$$\frac{a}{4} - 3 = 2 - 2b$$

$$\frac{a}{4} - 3 = -8$$

$$a = -20$$

$$\therefore a + 3b = -20 + 15 = -5$$

24. 등식  $3x + t \left( -\frac{x}{3} + 4 \right) - sx = 0$  이  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때  $t, s$  를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $t = 0$

▷ 정답:  $s = 3$

해설

$ax + b = 0$  이  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립하려면,  $a = b = 0$  이다.

$$3x + t \left( -\frac{x}{3} + 4 \right) - sx = 0$$

$$\left( 3 - \frac{t}{3} - s \right) x + 4t = 0$$

$$\therefore t = 0, s = 3$$

25. 다음 방정식 중 해가  $x = 3$  인 것을 고르시오.

Ⓐ  $-3(x + 2) = 4$

Ⓑ  $-2(x - 3) = 0$

Ⓒ  $x + 3 = 2x - 4$

Ⓓ  $x - 2 = -3x + 10$

Ⓔ  $x + 3 = 2x - 4$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓡ

▷ 정답 : Ⓥ

해설

Ⓐ 좌변 :  $-3(3 + 2) = -3 \times 5 = -15 \neq 4$ , 우변: 4  
좌변과 우변이 같으므로  $x = 3$  이 해이다.

Ⓑ 좌변 :  $-2(3 - 3) = -2 \times 0 = 0$ , 우변: 0  
좌변과 우변이 같으므로  $x = 3$  이 해이다.

26. 등식  $\frac{1}{3}(x - y) = 2y + 3$  일 때, 다음 등식이 성립하는 정수  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

$$x = ay + b$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 7$

▷ 정답 :  $b = 9$

해설

주어진 등식의 양변에 3을 곱하면

$$x - y = 6y + 9$$

$$x = 7y + 9$$

$$\therefore a = 7, b = 9$$

27. 일차방정식  $3(2x+1) - 4 = 2(x+1)$  를 이항하여 정리한 후  $ax = b$  의 꼴로 고쳤을 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.(단,  $a, b$  는 서로소인 자연수)

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a + b = 7$

해설

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

$$6x + 3 - 4 = 2x + 2$$

$$6x - 2x = 2 - 3 + 4$$

$$4x = 3$$

$$\therefore a = 4, b = 3$$

$$\therefore a + b = 7$$

28. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \oplus b = 3(a - b) + ab$  일 때, 다음  $x$ 의 값을 구하여라.

$$\{6 \oplus (x - 1)\} + \{(2x - 3) \oplus 2\} = 7$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 1$

해설

$$\{6 \oplus (x - 1)\} + \{(2x - 3) \oplus 2\} = 7$$

$$3\{6 - (x - 1)\} + 6(x - 1)$$

$$+ \{3(2x - 5) + 2(2x - 3)\} = 7$$

$$3(-x + 7) + 6x - 6$$

$$+ 3(2x - 5) + 2(2x - 3) = 7$$

$$3x + 15 + 10x - 21 = 7$$

$$13x = 13$$

$$\therefore x = 1$$

29. 방정식  $0.2(x + 3) - 5 = 0.3x - 0.5(2 - 3x)$  를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -\frac{17}{8}$

해설

$$0.2(x + 3) - 5 = 0.3x - 0.5(2 - 3x)$$

양변에 10을 곱하면

$$2(x + 3) - 50 = 3x - 5(2 - 3x)$$

$$2x + 6 - 50 = 3x - 10 + 15x$$

$$2x - 44 = 18x - 10$$

$$-16x = 34$$

$$\therefore x = -\frac{17}{8}$$

### 30. 다음 방정식을 풀어라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = \frac{9}{4}$

#### 해설

주어진 식의 양변에 4를 곱하면

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

양변에 3을 곱하면

$$18x - 36 = 3x - x$$

$$16x = 36$$

$$\therefore x = \frac{9}{4}$$

31. 방정식  $0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1)$  의 해를  $a$ ,  $2(x-2) : 5 = (x-1) : 3$ 의 해를  $b$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1) \leftarrow \text{양변에 } 10\text{을 곱}$$

$$x - 16 = -2(0.1x - 1)$$

$$x - 16 = -0.2x + 2$$

$$1.2x = 18$$

$$\therefore x = 15 = a$$

$$5x - 5 = 6x - 12$$

$$-x = -7$$

$$\therefore x = 7 = b \text{ 이므로 } a - b = 8 \text{ 이다.}$$

32. 다음 두 일차방정식의 해가 각각  $x = 4$ ,  $x = -3$  일 때,  $ab$  의 값은?

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2(a - x) = x - 2$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 1 - \frac{x + b}{3} = b - 2x$$

① -5

② -10

③ -15

④ -20

⑤ -25

해설

㉠  $2(a - x) = x - 2$  에  $x = 4$  를 대입하면

$$2(a - 4) = 4 - 2 \quad \textcircled{O} \text{므로 } a = 5$$

㉡  $1 - \frac{x + b}{3} = b - 2x$  에  $x = -3$  을 대입하면

$$1 - \frac{-3 + b}{3} = b + 6 \quad \textcircled{O} \text{므로 } b = -3$$

$$\therefore ab = 5 \times (-3) = -15$$

33.  $x - 6 = \frac{1}{7}(x - a)$ 에서  $a, x$ 는 자연수일 때,  $a$ 값이 될 수 있는 수들의 총합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 126

해설

주어진 식을  $a$ 에 관한 방정식으로 정리한다.

$$x - 6 = \frac{1}{7}(x - a)$$

$$a = 42 - 6x$$

$a, x$ 는 자연수이므로,

$a$ 값이 될 수 있는 수들은 6, 12, 18, 24, 30, 36이다.

따라서 총합은 126이다.