1. 방정식 2x - 7 = -x + 2 의 해가 $\frac{1}{3}x = |2 - a|$ 와 같을 때, a 의 값을 모두 구하여라.

- 해설
$$2x - 7 = -x + 2$$
 에서

$$2x - t = -x$$
$$3x = 9$$

$$\therefore x = 3$$

$$\frac{1}{3}x = |2 - a|$$
 에 $x = 3$ 을 대입하면,

$$\frac{1}{3}x = |2 - a| \, \text{iff} \ x = 3 \stackrel{\text{def}}{=} 1 = |2 - a|$$

$$\therefore a = 1, 3$$

2. 두 일차방정식 2(2x-13) = 3(x-7)과 ax+3 = -x-7의 해가 같을 때, a의 값을 구하여라.

해설

$$4x - 26 = 3x - 21$$
$$4x - 3x = -21 + 26$$
$$\therefore x = 5$$

$$ax + 3 = -x - 7$$
 에 $x = 5$ 를 대입하면 $5a + 3 = -5 - 7$

$$5a = -12 - 3 = -15$$
$$\therefore a = -3$$

3. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값은?

$$\begin{vmatrix} 0.03x = -0.2(1.2x - 2.7) \\ 3a + 2(x - 2) = 1 - 4x \end{vmatrix}$$

①
$$\frac{3}{2}$$

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

$$\frac{1}{3}$$

$$\bigcirc -\frac{7}{3}$$

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

$$3x = -24x + 54$$
$$27x = 54$$

$$21x = 34$$

$$\therefore x = 2$$

$$x = 2$$
 를 $3a + 2(x - 2) = 1 - 4x$ 에 대입하면 $3a - 1 - 8 - -7$

$$3a = 1 - 8 = -7$$

$$\therefore a = -\frac{7}{3}$$

4. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라. r + 1

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

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

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

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

$$\therefore x = 8$$

7a = 14

$$x = 8 \stackrel{\triangle}{=} ax - 6 = x + a$$
 에 대입하면 $8a - 6 = 8 + a$

$$\therefore a=2$$

5. x 에 관한 방정식 2x = 13 - 3a 와 0.4(x+2) - 0.3(x+1) = 1 의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

$$\therefore x = 5$$

$$\therefore a = 1$$

6. 다음 x에 관한 두 방정식의 해가 서로 같을 때, a의 값은?

$$-(x-4) = -5x + 32, \quad \frac{7}{2} + \frac{x}{5} = 0.9a - 2.3$$

① -4 ② 0

-9a = -72 $\therefore a = 8$

3 4

4

⑤ 12

$$-(x-4) = -5x + 32$$

$$-x + 4 = -5x + 32$$

$$4x = 28$$

$$\therefore x = 7$$

$$\frac{7}{2} + \frac{x}{5} = 0.9a - 2.3$$
 에 $x = 7$ 을 대입하면
$$\frac{7}{2} + \frac{7}{5} = 0.9a - 2.3$$

$$35 + 14 = 9a - 23$$

7. 방정식 0.3(x-4) = 0.4x - 1과 ax + 3 = 2x - 7의 해가 같을 때, a의 값은?

(5) 14

해설
$$0.3x - 1.2 = 0.4x - 1$$

 $\bigcirc 1 -14$ $\bigcirc 2 -7$

$$-2a = -14$$
$$\therefore a = 7$$

-2a + 3 = -11

8. 등식
$$\frac{2}{3}(12x+6y)=2(4y-3)$$
 에 관하여 등식 $x=ay+b$ 가 성립할 때 정수 $a+b$ 의 값은?

①
$$-\frac{1}{16}$$
 ② $-\frac{1}{8}$ ③ $-\frac{1}{4}$ ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ 0

주어진 등식의 양변에 3 을 곱하면
$$24x + 12y = 24y - 18$$

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

$$\therefore a = \frac{1}{2}, \quad \therefore b = -\frac{3}{4}$$

24x = 12y - 18

$$\therefore a = \frac{1}{2}, \quad \therefore b = -\frac{1}{4}$$
$$\therefore a + b = -\frac{1}{4}$$

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

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

$$x = -1 을 대입하면$$
$$\frac{-a+2}{4} + \frac{-2a}{2} = 1$$
양변에 4를 곱한다.

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

$$-a + 2 - 4a = 4$$
$$-5a = 2, a = -\frac{2}{5}$$

10. 방정식
$$3x - 5 = 2.8 - 3x$$
의 해가 $x = a$ 일 때, x 에 관한 일차방정식 $ax + \frac{3}{5} = -2$ 의 해를 구하면?

①
$$-\frac{13}{10}$$
 ② $-\frac{13}{5}$ ③ -2 ④ -5 ⑤ -11

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

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

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

$$ax + \frac{3}{5} = -2 \text{에 } a = \frac{13}{10} \cong \text{대임하면}$$

$$\frac{13}{10}x + \frac{3}{5} = -2$$

3x - 5 = 2.8 - 3x

11. 다음 문장을 식으로 옳게 나타낸 것은?

정가 1000 원에서 *a*% 할인된 가격

①
$$(1000 - a)$$
 원
③ $(1000 - 10a)$ 원

- 해설
식으로 나타내면
$$1000 - 1000 \times \frac{a}{100} = 1000 - 10a(원)$$
 이다.

12. 다음 중 등식으로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?

- ① 5 에 2 를 더하면 7 이다.
- ② x 의 2 배에서 3 을 빼면 0 이 된다.
- ③ 150 원짜리 지우개 x 개의 가격은 900 원이다.
- ④ 어떤 수에 6 을 곱한 수는 음수이다.
- ⑤ 어떤 수에서 5 를 뺀 후 2 를 곱한 수는 3 을 2 배 한 수와 같다.

(1) 5 + 2 = 7

해설

- 2x 3 = 0
- 3150x = 900
- 46x < 0
- \bigcirc 2 $(x-5) = 3 \times 2$

13. 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
$$4x + 3 = 5(x - 3)$$

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

$$3 4x + 3 = 3(5 + x)$$

$$4x + 3 = 3(5 - x)$$

$$(5) 4x - 3 = 3(x+3)$$

등식으로 나타내면 ④
$$4x + 3 = 3(5 - x)$$
 이다.

14. 다음을 등호를 사용하여 식으로 나타낸 것은?

①
$$a - 20 = 3a$$
 ② $4a + 5 = 3a$ ③ $4a - 5 = 3a$

$$4a - 5 = -3a$$
 $3a + 5 = -3a$

4a - 5 = 3a

15. 다음을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 학생 1 명의 버스 요금이 x 원일 때, 학생 3 명의 요금은 2300 원이다. $\rightarrow x + 3 = 2300$
- ② 한 변의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $25 \, \mathrm{cm}$ 이다. $\rightarrow 2x = 25$
- ③ 어떤 수 x 에 5 를 더하면 이 수의 2 배보다 3 만큼 크다. → x + 5 = 2x + 3
- ④ 200 원짜리 사탕 x 개를 사고 1000 원을 내었더니 100 원을 거슬러 주었다. → 1000 - 100x = 200
- ⑤ 시속 x km 로 2 시간 동안 간 거리는 8 km 이다. $\rightarrow 2 + x = 8$

해설

- ① 3x = 2300
- ② 4x = 25
- 4 1000 200x = 100
- $\bigcirc 2x = 8$

16. 다음 문장을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

파인애플 40개를 3 명에게 각각 x 개씩 나누어 주면 2 개가 남는다.

①
$$40 - x = 2$$
 ② $40 + x = -2$

$$3 \cdot 40 - 3x = 2$$

등식으로 나타내면 ③ 40 - 3x = 2 이다.

17. 다음 문장을 식으로 바르게 나타낸 것은?

정가 2000 원에서 *b*% 할인된 가격

해설

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

② (2000 – 2b) 원

18. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것은?

가로의 길이가 x, 세로의 길이가 3 인 직사각형의 둘레의 길이는 16 이다.

①
$$2x + 3 = 16$$

해설

$$2x - 3 = 16$$

19. 다음을 등식으로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 어떤 수 y 에 3 을 빼면 이 수의 3 배보다 2 만큼 크다. $\rightarrow y 3 = 3y + 2$
- ② 300 원짜리 사탕 x 개를 사고 4000 원을 내었더니 100 원을 거슬러 주었다. → 4000 300x = 100
- ③ 학생 1 명의 버스 요금이 y 원일 때, 학생 2 명의 요금은 1200 원이다. → y + 2 = 1200
- ④ 한 변의 길이가 y cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 20 cm 이다. $\rightarrow 4y = 20$
- ⑤ 시속 x km 로 3 시간 동안 간 거리는 12 km 이다. $\rightarrow 3x = 12$

3 2y = 1200

20. 등식 $3x^2 + 4x - 1 = ax^2 - bx + c$ 가 x 에 관한 항등식이 되기 위한 a 와 b,c 의 합을 m 이라 할 때 그 값은?

$$\bigcirc -2$$
 $\bigcirc -1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$

해설
$$x$$
 에 관한 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. $a=3,b=-4,c=-1$ 이므로 $m=a+b+c=3+(-4)+(-1)=-2$

21. 등식 ax + 4 = 2(x + 3) + b가 x값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때, a + b의 값으로 옳은 것을 고르면?

$$ax + 4 = 2(x + 3) + b$$

 $ax + 4 = 2x + 6 + b$ ○ □ 로
 $a = 2, b + 6 = 4 : b = -2$
 $\therefore a + b = 2 + (-2) = 0$

22. 등식 -3x + a = 3(bx + 2) 가 x 에 관한 항등식이 될 때, a + b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

23. 등식 6x + 1 = -3ax + 1 이 항등식이 되도록 a의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $a = -2$

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 6 = -3a, a = -2 이다.