- **1.** 다음 중 등식이 <u>아닌</u> 것은?
- ② 5x-3 = x(x-4)

 - ③ 2x + 4 3(x 1) + 4x ④ 2x + 3 = 2x(7 4)
 - (3) 3(x-3) = 2(x-2)

해설

2x + 4 - 3(x - 1) + 4x = 3x + 7이므로 일차식이다.

- ${f 2.}$ 다음 등식 중에서 항등식인 것을 ${f \underline{PF}}$ 고르면?(답 3개)
- 2 3 x = -x + 3

① 일차방정식

- ④ 일차방정식

- 등식 -3x + a = 3(bx + 2) 가 x 에 관한 항등식이 될 때, a + b 의 3. 값은?
 - ① 1
- ② 2 ③ 3 ④ 4



 $-3x + a = 3\left(bx + 2\right)$

해설

-3x + a = 3bx + 6

항등식이므로 좌변과 우변의 x 의 계수가 같고, 상수항도 같아

 $a=6,\ b=-1$ 이므로 a+b=5 이다.

- **4.** 다음 등식 ax + 3 = -2x + 3 이 x에 관한 항등식일 때, a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: *a* = −2

항등식은 좌변과 우변의 식이 같으므로 a=-2

해설

- **5.** 등식 -4x + 1 = -2ax + 1 이 항등식이 되도록 하는 a 의 값은?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 -4 =

-2a, a = 2 이다.

일차방정식 $-\frac{1}{3}x + 11 = 2$ 를 풀기 위해 등식의 성질 [a = b] 이면 a - c = b - c (c > 0) 이다.]를 이용할 때, c 의 값은? 6.

- ① 2 ② 4 ③ 3 ④ 11 ⑤ 12

해설
$$-\frac{1}{3}x + 11 = 2 (등식의 양변에서 11을 뺀다.)$$

$$-\frac{1}{3}x + 11 - 11 = 2 - 11$$

$$-\frac{1}{3}x = -9$$

$$x = 27$$

$$x = 27$$

- 7. 다음 방정식 중 해가 2인 것을 모두 찾으면? (정답 2 개)

 - ① 1 2x = -3 ② 3x + 1 = 1 ③ 1 x = 2

해설

 $\textcircled{3} 2 - 3x = -4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 5 - 4x = 13$

x = 2 를 대입하여 성립하는 것을 찾으면

- ① 1 4 = -3
- 4 2 6 = -4

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? 8.
 - ① a+c=b+c 이면 a=b 이다. ②ac = bc 이면 a = b 이다.

 - ③ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이면 a = b 이다.
 - ④ a = b 이면 ac = bc 이다.

해설 ① 양변에 같은 수 c 를 빼도 등식은 성립한다.

- ② $c \neq 0$ 인 수로 양변을 나누어야 등식이 성립한다.
- ③ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 일 때 $c \neq 0$ 이므로 양변에 같은 수 c 를 곱해도 a = b
- 로 등식은 성립한다. ④ 양변에 같은 수 c 를 곱해도 등식은 성립한다.
- ⑤ 양변에 0 이 아닌 같은 수 c 를 나누어도 등식은 성립한다.

- 9. $2x^2 3(7x + 1) = ax^2 + 10$ 이 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 상수 *a* 의 조건은?
- ① a = 2 ② $a \neq 2$ ③ a = 21
- ④ $a \neq 21$ ⑤ a = 13

주어진 식의 우변의 모든 항을 좌변으로 이항한 후 정리하면

해설

 $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10 \rightarrow (2 - a)x^2 - 21x - 13 = 0$ 와 같다. 이 식이 일차방정식이 되려면, 이차항의 계수 2 - a 가 0이어야 2 - a = 0 $\therefore a = 2$

- 10. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.
 - 방정식을 푼다.
 - \bigcirc 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
 - © 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
 - ⓐ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
 - ◎ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.
 - ▶ 답:

답:

- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □
- ▷ 정답: ◎
- ▷ 정답: ①

 ▷ 정답: ②
- 해설

문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다. \rightarrow \bigcirc 문제의 뜻에

따라 방정식을 세운다. → ① 방정식을 푼다. → ② 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

 \bigcirc 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다. \rightarrow \bigcirc

- **11.** x 에 대한 방정식 ax + 2 = x 3 의 해가 x = 1 일 때, a 의 값으로 알맞은 것은?
 - ① -5 ② -4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 4

방정식 ax + 2 = x - 3 에 x = 1 을 대입하면, a + 2 = 1 - 3 = -2∴ a = -4

12. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① x 에서 4 를 뺀 것은 x 의 3 배와 같다. → x 4 = 3x
 ② x 의 3 배에 4 를 더한 것은 x 의 2 배에서 5 를 뺀 것과 같다.
- $\rightarrow 3x + 4 = 2x 5$ ③ 한 개에 a 원인 귤 3 개와 1 kg 에 b 원인 사과 4 kg 의 값은
- 10000 원이다. → 3a + 4b = 10000
- ④ 100 g 에 x 원인 쇠고기 600 g 의 값은 12000 원이다. →
- 100x = 12000 ⑤ 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 둘레의 길이는 24 이다. →
 - 4x = 24

④ 6x = 12000 이다.

해설

- **13.** 다음 방정식 6x 3 = 2x + 1의 해를 구하면?
 - ① 0 ②1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

 $\textcircled{1} 6 \times 0 - 3 \neq 2 \times 0 + 1$

- $26 \times 1 3 = 2 \times 1 + 1$
- $3 6 \times 2 3 \neq 2 \times 2 + 1$
- $9.6 \times 2 3 \neq 2 \times 2 + 1$ $9.6 \times 3 - 3 \neq 2 \times 3 + 1$
- \bigcirc $6 \times 4 3 \neq 2 \times 4 + 1$

14. 다음 방정식을 풀면?

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

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

①
$$x = -\frac{23}{3}$$
 ② $x = \frac{23}{3}$ ③ $x = -\frac{20}{3}$ ④ $x = -\frac{17}{3}$

(3)
$$x = -\frac{1}{3}$$

해설

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$
$$6x - 14 = 15 + 9x - 6$$

$$3x = -23$$

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

$$\therefore x = -\frac{1}{3}$$

15. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

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

$$\bot . \frac{x-2a}{6} = -\frac{1-2x}{2} + 3$$

답:

➢ 정답: -10

고. $\frac{1-x}{4}=\frac{2x-5}{3}+1$ 의 양변에 12를 곱하면 3(1-x)=4(2x-5)+12 3-3x=8x-20+12 $\therefore x=1$ 나. $\frac{x-2a}{6}=-\frac{1-2x}{2}+3$ 의 x 대신 1을 대입하면 $\frac{1-2a}{6}=-\frac{1-2}{2}+3$ 이므로 양변에 6을 곱하면 1-2a=3+18 $\therefore a=-10$

- **16.** 일차방정식 3(x+2) = -2(3x-1) 를 x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하여 정리하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?
 - ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

3(x+2) = -2(3x-1) 3x+6=-6x+2 3x+6x=2-6 9x=-4따라서 x 의 계수와 상수항의 합은 9-4=5 이다.

해설

17. 방정식 5(x+3) = 2x - (x+13) 의 해가 x = a 일 때, $a^2 - \frac{7}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 50

해설

= 50

5(x+3) = 2x - (x+13) 5x + 15 = 2x - x - 13 4x = -28∴ x = -7 $a = -7 \circ \Box \Box \Box$ $a^{2} - \frac{7}{a} = (-7)^{2} - \frac{7}{(-7)}$ = 49 + 1

- **18.** 일차방정식 5x 4(x 1) = 8 x를 풀면?

 - ① x = -2 ② x = -1 ③ x = 1

 - $\textcircled{4} x = 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad x = 3$

5x - 4x + 4 = 8 - x

2x = 4 $\therefore x = 2$ **19.** 방정식 3(2x-1) = x + 12 을 풀면?

 $\bigcirc 3$ 2 -3 3 0 4 -1 5 2

6x - 3 = x + 125x = 15 $\therefore x = 3$

20. 등식 3x + 3(y + 2) = y - 2x + 3(x + 1) 이 성립할 때, x + y 의 값을 구하면?

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

3x + 3(y + 2) = y - 2x + 3(x + 1)3x + 3(y + 2) - y - 2x + 6(x - 3x + 3y - y + 2x - 3x = 3 - 6 2(x + y) = -3 $\therefore x + y = -\frac{3}{2}$

21. 다음 방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $x = -\frac{10}{3}$

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

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

$$9(x-2) = 4(3x-2)$$

$$3x = -10$$

$$\therefore x = -\frac{10}{3}$$

$$\therefore x = -\frac{10}{3}$$

22. 방정식 2(x-8) : 7 = (x-3) : 4의 해는?

① 39 ② 41 ③ 43 ④ 45 ⑤ 47

비례식의 성질을 이용하여

2(x-8) : 7 = (x-3) : 4 를 8(x-8) = 7(x-3) 로 바꾸어 방정식을 푼다.

8x - 64 = 7x - 21 $\therefore x = 43$

23. 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 + 1210x - 3x = 12 + 307x = 42x = 6