- 1. 다음 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① x-7 < 7 ② 5x = x + 4x ③ 2(x-1) $\textcircled{4}11 + 11 = 22 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 5a \le 10$

등호 '='를 사용하여 두 수 또는 식의 값이 같음을 나타낸 식을 등식이라 한다. ① 과 ⑤ 은 부등식이고, ③ 은 등호가 없으므로 등식이 아니다.

2. (3x-4)-a=3x+7 이 항등식일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

 ▷ 정답: a = -11

(3x-4) - a = 3x + 73x - 4 - a = 3x + 7

 $\begin{vmatrix} -4 - a = 7 \end{vmatrix}$

 $\therefore a = -11$

해설

3. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?

(71)
$$2x + 3 = 9$$

 $2x = 6$
(L1) $x = 3$

- ② (개 a = b 이면 ac = bc

- (a) a = b 이런 ac = bc(b) a = b 이면 a + c = b + c(c) a = b 이면 ac = bc(d) a = b 이면 ac = bc(e) a = b 이면 ac = bc(f) a = b 이면 ac = bc(h) a = b 이면 ac = bc(l) a = b 이면 ac = bc
- ⑤ (가) a = b이면 a + c = b + c
 - 해설

 $(\sqcup) a = b$ 이면 a - c = b - c

(7)) $2x + 3 = 9 \rightarrow 2x + 3 - 3 = 9 - 3 \rightarrow 2x = 6$ 양변에 같은 수를 빼도 등식은 성립한다.

즉, a = b 이면 a - c = b - c $\text{(L)} \ \ 2x = 6 \to \frac{2x}{2} = \frac{6}{2} \to x = 3$

양변에 0 이 아닌 같은 수를 나눠도 등식은 성립한다. 즉, a=b 이면 $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}\;(c\neq 0)$

따라서 정답은 ①번

4. 일차방정식 $\frac{3x-1}{2} = \frac{2(1-x)}{5} + 1$ 에서 x의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: x = 1

0211

양변에 분모의 최소공배수 10을 곱하면 5(3x-1)=4(1-x)+10이다.

전개하면 15x - 5 = 4 - 4x + 10 x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면

x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수한 15x + 4x = 4 + 10 + 5

19x = 19 따라서 x = 1 이다.

5. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

가로의 길이가 x , 세로의 길이가 5 인 직사각형의 넓이는 20이다.

- ① 2x + 5 = 20 ② 2x 5 = 20 ③ 2(x + 5) = 20

등식으로 나타내면 ⑤ 5x = 20 이다.

해설

- **6.** 다음 방정식 중 해가 x = -2인 것을 골라라.

 - $\bigcirc -x 4 = 3x$ $\bigcirc 2x 15 = -6 x$ $\bigcirc 2(x 4) + 1 = 7$ $\bigcirc 3x \frac{5 3x}{2} = 2x$

▷ 정답: ②

▶ 답:

 $\bigcirc -(-2) - 4 = -2 \neq -3 \times (-2) = 6$

$$\bigcirc 3 \times (-2) - \frac{5 - 3 \times (-2)}{2} = -\frac{23}{2} \neq 0$$

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? 7.
 - a-1=b-2이면 a=b-1이다. b = 3이면 b + x = x + 3이다.
 - a = 2b 이면 a + 1 = 2(b + 1) 이다. ④ 4a = 5b 이면 $\frac{a}{4} = \frac{b}{5}$ 이다.
 - 3(a-2) = 3(b-2)이면 a = b이다.

a = 2b의 양변에 1을 더하면 a + 1 = 2b + 1이다.

해설

4a=5b의 양변을 20으로 나누면 $\frac{a}{5}=\frac{b}{4}$ 이다.

- 8. 방정식 2x 3 = 5x + y 의 미지수의 개수는 a 개, x + 3 = 5x 7 의 미지수의 개수는 b 개 라 할 때, a + b 의 값을 구하여라.
 - 답:

ightharpoonup 정답: a+b=3

2x-3=5x+y 에서 2x-3-5x-y=0, -3x-y-3=0 이므로

해설

미지수의 개수가 2 개, a=2 이다. x+3=5x-7 에서 x+3-5x+7=0, -4x+10=0, 2x-5=0 이므로 미지수의 개수는 1 개, b=1 이다.

따라서 a+b=2+1=3 이다.

9. 방정식 3(2x-1) = x + 12 을 풀면?

해설____

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

6x - 3 = x + 12 5x = 15 $\therefore x = 3$

10. 일차방정식 $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$ 의 해를 구하면 ?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

양변에 12 를 곱하면 8x + 9 = 1 8x = -8

x = -1

- **11.** 방정식 3x 5 = 2.8 3x의 해가 x = a일 때, x에 관한 일차방정식 $ax + \frac{3}{5} = -2$ 의 해를 구하면?
 - ① $-\frac{13}{10}$ ② $-\frac{13}{5}$ ③ -2 ④ -5 ⑤ -11

3x - 5 = 2.8 - 3x

30x - 50 = 28 - 30x

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

10 $ax + \frac{3}{5} = -2 \, \text{에} \ a = \frac{13}{10} = \text{대입하면}$ $\frac{13}{10}x + \frac{3}{5} = -2$ $\frac{13}{10}x = -\frac{13}{5}$ $\therefore x = -2$

12. 다음 중 항등식을 모두 고르면?

- ① -3x + 5 = 2x 5
- 3 6 x = +x

해설 ① -3x + 5 = 2x - 5

- 2 4 3x = -2x + 4 x,
- 4 3x = -2x + 4 4 3x = -3x + 4
- 3 6 x = +x
- 4 3x 5 = 3(x 2) + 1,
- 3x 5 = 3x 6 + 1,
- 3x 5 = 3x 5 3 4(x + 1) = -2,
- 4x + 4 = -2

13. 다음 중 일차방정식이 <u>아닌</u> 것은?

- ① x + 6 = 2x 7 + x ② 4(x + 3) = 12
- ③ $x^2 2(x+1) = 1 x$ ④ x 1 = -x + 1

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

해설

 $x^2 - 2x - 2 = 1 - x$ $x^2 - x - 3 = 0$

좌변이 일차식이 아니므로 일차방정식이 아니다.

14. $ax + x^2 + 2 = a(x^2 + 3) + 2$ 이 x 에 관한 일차방정식일 때, 그 해는?

①
$$x = 0$$
 ② $x = 1$ ③ $x = 2$ ④ $x = 3$ ⑤ $x = 4$

 $ax + x^2 + 2 = a(x^2 + 3) + 2$ $ax + x^2 + 2 = ax^2 + 3a + 2$ $(1 - a)x^2 + ax = 3a$ 일차방정식이 되기 위해서는 x^2 의 계수가 0이 되어야 하므로 $1 - a = 0, \therefore a = 1$ x + 2 = 3 + 2 $\therefore x = 3$

- **15.** 아랫변의 길이가 $a \, \text{cm}$, 윗변의 길이가 $b \, \text{cm}$, 높이가 $h \, \text{cm}$ 인 사다리꼴 의 넓이를 a, b, h 를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.
 - ① $\frac{a \times h}{2} \text{cm}^2$ ② $\frac{b \times h}{2} \text{cm}^2$ ③ $(a+b)h \text{cm}^2$ ④ $\frac{(a+b)}{2}h \text{cm}^2$ ⑤ $abh \text{cm}^2$

- **16.** x 에 관한 일차방정식 (7-x):(x+3)=2:5 의 해가 a 일 때, 7a-b=20 이다. b 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

$$2(x+3) = 5(7-x)$$
에서
 $2x+6 = 35-5x$

$$2x + 6 = 33 - 3x$$

$$7x = 29$$

$$\therefore x = \frac{29}{7}$$

$$7 \times \frac{29}{7} - b = 20$$

$$29 - b = 20$$

$$\therefore x = \frac{29}{7}$$

$$\begin{array}{c|c}
7 \\
29 - b = 20
\end{array}$$

$$\therefore b = 9$$

- 17. 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

해설 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.

18. 다음 방정식을 풀어라.

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

답:

ightharpoonup 정답: $x = -\frac{10}{3}$

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

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

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

$$3x = -10$$
∴ $x = -\frac{10}{3}$

19. 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때, a 의 값을 구하여라. 5(2x+1) = 3(4x+3), 6+3x = -2(x+a)

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

5(2x+1) = 3(4x+3)

해설

10x + 5 = 12x + 9

2x = -4

x = -2

 $6 + 3x = -2\left(x + a\right)$

6 + 3x = -2x - 2a6 + 5x = -2a

6 - 10 = -2a

a = 2

- **20.** x 에 관한 등식 ax + b = 0 의 해가 없을 조건은?
 - ① a = 0, b = 0 ② $a = 0, b \neq 0$ ③ $a \neq 0, b = 0$ ④ $a \neq 0, b \neq 0$

ax = -b 에서 해가 없을 조건은 a = 0, $b \neq 0$ 이다.