1. 다음 보기를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은? 보기 ----

x 명의 학생들에게 사탕을 나누어 주는데 한 명에게 3 개씩 나누어 주면 사탕이 2 개가 남고, 5 개씩 나누어 주면 사탕이 2 개가 부족하다.

- ① 3x 2 = 5x 2 ② 3x + 2 = 5x + 2
- 3x 2 = 5x + 2

등식으로 나타내면 ③ 3x + 2 = 5x - 2 이다.

2. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a, b 의 값은?

$$3 + 2(x+1) = ax + b$$

- ① a = 1, b = 3 ② a = 1, b = 5 ③ a = 2, b = 3
- $\bigcirc a = 2, \ b = 5$ $\bigcirc a = 2, \ b = 6$

3 + 2(x+1) = ax + b

2x + 5 = ax + b항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로 $\therefore a=2, b=5$

- 3. x 가 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
 - ① x 3 = 0
- ② 4x + 1 = 13
- ③ -3(x-1) = -6 ④ 3x + 1 = 10
- $\frac{\sqrt{2}}{2}(x+1) =$

해설

①, ②, ③, ④ x=3 일 때, 방정식이 성립한다.

⑤ x = 1 일 때, 방정식이 성립한다.

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **4.**
 - ① -3x = -1 이면 $x = \frac{1}{3}$ 이다.

 - 3 a = 6b 이면 a = 2b 이다. ③ $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$ 이면 3x = 2y 이다. ④ a = 3b 이면 a + 1 = 3(b + 1) 이다.
 - ⑤ ac = bc 이면 a = b 이다.(단, $c \neq 0$)

④ a = 3b 이면 $a + 1 = 3b + 1 \neq 3b + 3$ 이다.

해설

- 5. 5(3-ax)-7x=8x-b 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 조건

 - ① a = -3 ② $a \neq -3$ ③ b = -15

해설

(4) $a \neq -15$ (5) $b \neq -3$

 $5\left(3-ax\right)-7x=8x-b$

-5ax - 15x = -b - 15

(5a + 15) x = b + 15

a = -3이면 x의 계수가 0이 되므로 일차방정식이 되지 않는다.

∴ $a \neq -3$

6. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?

- ① 2x 4 = -x
- $\bigcirc 5x + 1 = 3x + 5$
- (3) 4(2+3x) = -6x 28 \bigcirc -4(x-1) = 2(x+8)
- (3) 7(x-3) = -(x+11)

① 2x - 4 = -x

- $3x = 4 \quad \therefore \quad x = \frac{4}{3}$
 - ② 5x + 1 = 3x + 52x = 4 : x = 2
 - $(3) \quad 4(2+3x) = -6x 28$ 8 + 12x = -6x - 28
 - $18x = -36 \quad \therefore \quad x = -2$ $(4) \quad 7(x-3) = -(x+11)$
- 7x 21 = -x 11
- $8x = 10 \quad \therefore \quad x = \frac{5}{4}$
- -4x + 4 = 2x + 16
- -6x = 12 $\therefore x = -2$

- 7. 다음 중 방정식 $0.1x + 0.3 = \frac{-x+3}{5}$ 의 해와 같은 것은?
- $\bigcirc 2 0.6x = 1.4x$
- ① 4x + 5 = 3② 2x 4 = 5③ 5x 3 = 2x 6② $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$

해설 양변에 10을 곱하면

x + 3 = -2x + 63x = 3

x = 1

x = 1 을 각 방정식에 대입하여 만족하는 것은 ⑤이다.

- **8.** 다음 중 해가 2개 이상인 것은?

 - ① x-5 = -x+5 ② 3x+1 = 4x+1

①,② : 방정식

④,⑤ : 방정식도 항등식도 아니다.

- 9. 다음 과정에서 이항이 이용된 것을 고르면?

- $-\frac{1}{2x} = 4$, x = -8 ② 6x = -9, $x = -\frac{3}{2}$ ③ $\frac{x+3}{2} = 4$, x+3=8 ② 3x-4=1-2x, 5x=5⑤ $\frac{3}{2}x = 1$, $x = \frac{2}{3}$

- 10. 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

- **11.** 2 + ax = 4x + b c 에 관한 일차방정식이다. 이 방정식의 해가 x=0 일 때, a, b 의 조건은 $a \neq m, b=n$ 이다. 이때, m+n 의 값을 구하면?
- ① 3 ② 4 ③ 5
- **4**)6
- ⑤ 7

해설 2 + ax = 4x + b에서

(a-4) x - b + 2 = 0

일차방정식이되려면 (x의 계수 $) \neq 0$ 이어야하므로 $a-4\neq 0$

 $a\neq 4$

 $\therefore m = 4$

(a-4)x-b+2=0 에 x=0 을 대입하면 -b + 2 = 0

b=2

 $\therefore n = 2$

 $\therefore m+n=4+2=6$

12. 다음 식을 만족하는 x 의 값은?

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

2(x+1) = 3(x-1)2x + 2 = 3x - 32+3=3x-2x $\therefore x = 5$

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

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

13. $ax - \frac{6b+4}{2} = \frac{x-b+6}{8} = \frac{x-3}{5}$ 을 만족하는 해가 13 일 때, a 의 값은?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

지 = 13 을 대입하면 $13a - \frac{6b+4}{2} = \frac{13-b+6}{8} = \frac{13-3}{5}$ 이고, $\frac{19-b}{8} = 2$ 에서 b=3 $13a - \frac{22}{2} = 2$ 에서 a=1

14. 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 ③ 4

48

⑤ 12

-(x-4) = -5x + 32-x + 4 = -5x + 324x = 28

4x = 28 x = 7 $\frac{7}{2} + \frac{x}{5} = 0.9a - 2.3 \text{ 에 } x = 7 을 대입하면$ $\frac{7}{2} + \frac{7}{5} = 0.9a - 2.3$ 35 + 14 = 9a - 23

-9a = -72

 $\therefore a = 8$

- **15.** 등식 5x (x + 2) = ax (2x + 3) 에서 x 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 <u>없게</u> 하는 *a* 의 값은?
 - ① 3

- ②6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

해설

x 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없는 방정식은 해가 없는 방정식이므로 $0 \times x = a (a \neq 0)$ 의 꼴이다. $4x - 2 = ax - 2x - 3 \, \text{GeV}$

(a-6)x = 1

 $\therefore a = 6$