다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면? 1.

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

- ① 좌변: x, 우변: $\frac{2}{3}x 2$ ② 좌변: x, 우변: -2

- ③ 작변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: -2④ 작변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: $\frac{2}{3}x$ ⑤ 작변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: $\frac{2}{3}x 2$

등식에서 등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다.

따라서 좌변은 $\frac{1}{3}x + 3y$ 이고 우변은 $\frac{2}{3}x - 2$ 이다.

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

① 일차방정식

- ④ 일차방정식

- **3.** 3x + a = 5x 2(x 4) 이 항등식일 때, a 의 값은?
 - ① -5 ② -3 ③ 3 ④ 5



3x + a = 5x - 2(x - 4)

3x + a = 5x - 2x + 8

3x + a = 3x + 8

 $\therefore a = 8$

- **4.** x의 값이 -3, -2, -1, 1 중 하나일 때, 다음 중 해가 없는 방정식은?
 - $\bigcirc -x + 5 = 2x 1$
 - ① 6-11x = -5 ② x-4 = 2x-2
- (3) 5x + 12 = 2x + 3

① x = 1 일 때,

해설

- 6-11=-5 (참) 이므로 해는 x=1 이다. ② x = -2 일 때,
- -2-4=2 imes(-2)-2 (참) 이므로 해는 x=-2 이다.
- ③ x = 2 일 때, $-2 + 5 = 2 \times 2 - 1$ (참)
- 그러나 2는 주어진 값이 아니므로 해가 될 수 없다. ④ x = -3 일 때,
- $5 \times (-3) + 12 = 2 \times (-3) + 3$ (참) 이므로 해는 x = -3 이다.
- ⑤ x = -1 일 때,
- $6 \times (-1) 5 = -(-1) 12$ (참) 이므로 해는 x = -1 이다.

- 5. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

 - 4x 1 = 2x ② $x^2 x + 1 = 0$ ③ 5x + 2 ② $\frac{3}{2}x + 1 = 4$ ③ 6x > x + 1

 $x^2 - x + 1 = 0$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

- 5x + 2: 등식이 아니다.
- 6x > x+1: 등호가 아닌 부등호가 사용된 식으로 부등식이다.

6. 다음을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

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

3x = 2300

24x = 25

해설

- 4 1000 200x = 100
- \bigcirc 2x = 8

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

 $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$ 이면 3a = 2b 이다.

해설

8. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 이용하여 등식을 변형한 것은?



- ① $x + 3 = 1 \Rightarrow x = -2$ ② $3x = -12 \Rightarrow x = -4$ ③ $\frac{1}{2}x = 3 \Rightarrow x = 6$ ④ $0.2x = 0.4 \Rightarrow 2x = 4$

등식의 양변에 같은 수를 더하거나 빼거나 곱하거나 나누어도

등식은 성립한다. x + 3 = 1

 $\rightarrow x + 3 - 3 = 1 - 3$ (양변에서 3을 뺀다.) $\rightarrow x = -2$

- 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 9.
 - ① $4x 3 = \underline{x} + 7 \Rightarrow 4x x = 7 + 3$

 - ② $x = \underline{5x} 2 \Rightarrow x 5x = -2$ ③ $8x \frac{1}{3} = 6 4x \Rightarrow 8x 4x = 6 \frac{1}{3}$

 $38x + 4x = 6 + \frac{1}{3}$

- **10.** 다음 일차방정식 중에서 0.12x 0.1 = 0.26 과 해가 같은 것은?
 - ① 3x 6 = 0 ② -2x + 3 = -3 ③ x 2 = 11④ x - 5 = 8 ⑤ 2x - 6 = 10

0.12x - 0.1 = 0.2612x - 10 = 26

12x = 36

 $\therefore x = 3$

② -2x + 3 = -3 에서 -2x = -6, ∴ x = 3

11. x 에 관한 방정식 7x - a = 12 의 해가 3 일 때, ax - 5 = 2(x + 1) 의 해는?

1

② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 0

7x - a = 12 에 x = 3 을 대입하면,

 $7 \times 3 - a = 12$

 $\therefore a = 9$

방정식 ax - 5 = 2(x + 1) 에 a = 9 를 대입하면, 9x - 5 = 2(x+1)

7x = 7 $\therefore x = 1$

12. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a의 값을 구하여라.

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

① 3 ② 5 ③7 ④ 9 ⑤ 11

해설 $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$ 의 양변에 6을 곱하면 3x - 2(x+1) = 63x - 2x - 2 = 6

 $\therefore x = 8$

x-1=a에 x=8을 대입하면 8-1=a

 $\therefore a = 7$

- **13.** 다음 등식 중에서 x 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없는 식을 고르면?
 - ① 5x (3 x) = 6

②
$$4 - (x + 3) = 2x - (3x - 2)$$

③ $4x^2 - 2(2x^2 + 3) = 4x$

- $4x^{2} 2(2x^{2} + 3) = 4x$ (4) (2x 3) + 5 = 2(4 + x)

x 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없는 방정식은 해가 없는

해설

방정식이므로 $0 \times x = a (a \neq 0)$ 의 꼴이다. ② $0 \times x = 1$, 해가 없다.

14. $3\{-x+2(x+1)-4\}=18-5x$ 의 해가 x=a 일 때, $a-\frac{a^2}{3}$ 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $3 \{-x + 2(x + 1) - 4\} = 18 - 5x$ 3(-x + 2x + 2 - 4) = 18 - 5x 3(x - 2) = 18 - 5x 3x - 6 = 18 - 5x 8x = 24 x = 3 $\therefore a = 3$ 따라서 $a - \frac{a^2}{3} = 3 - \frac{3^2}{3} = 3 - 3 = 0$ 이다.

15. x 에 관한 방정식 a(2x-4)+3=-4(x-3)-1 이 다음을 만족할 때, m+b의 값은?

 $a=\boxed{m}$ 일 때, 해는 모든 수이고, a
eq 일 때 해는 x=b

 $\bigcirc 0$

해설

② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

2ax - 4a + 3 = -4x + 11 $(2a+4) \, x = 8 + 4a$

a=-2 이면 $0 \cdot x=0$ 이므로 해는 모든 수

 $a \neq -2$ 이면 $x = \frac{2(2a+4)}{2a+4} = 2$ $\therefore m = -2, b = 2$

 $\therefore m+b=0$