## 1. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 고르면?

- ① 300 원짜리 색연필 a 자루의 값 → (300 + a) 원
- ② x 원짜리 과자 2 개를 사고 v 원을 냈을 때의 거스름돈 → (x - 2y) 원
  - ③ 10 km 를 시속 a km 의 속력으로 갔을 때 걸린 시간  $\rightarrow \frac{a}{10}$ 시간
- (4) 농도가 a% 인 설탕물  $50 \,\mathrm{g}$  에 들어 있는 설탕의 양  $\rightarrow \frac{a}{5} \,\mathrm{g}$ ⑤ 십의 자리의 숫자가 x. 일의 자리의 숫자가 v 인 두 자리의
- 자연수 → *xy*

- ①  $300 \times a = 300a$  (원)
- ②  $y 2 \times x = (y 2x)$  (원)
- ③ <del>10</del> 시간
- $\textcircled{4} \ \frac{a}{100} \times 50 = \frac{a}{2} (DDg)$

**2.** 등식 4(x-3) + 7 = 4x + a 가 x 에 대한 항등식일 때,  $a^2$  의 값을 구하여라.

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

x 에 대한 항등식이므로 4x - 12 + 7 = 4x + a

$$a = -5$$

$$\therefore a^2 = (-5)^2 = 25$$

- **3.** 등식 3x 5 = 8 에서 좌변의 -5 를 이항한다는 것과 같은 뜻은?
  - ① 양변에서 5 를 뺀다. ② 양변에 5 를 곱한다.
  - ③ 양변에 5 를 더한다. ④ 양변을 5 로 나눈다.
  - ⑤ 양변에 -5 를 더한다.

해설

이항은 등식의 양변에 똑같은 수를 더하거나 빼도 등식은 성립 한다는 성질을 이용한 것이다.

-5 를 이항하기 위해서는 양변에 5 를 더해야 한다.

- **4.** 다음 방정식 중에서 구한 해가 x = -1 인 것은?
  - ① 2x = 5x 1

② x-1=2x-3

 $4 \ 2(x-1) = x$ 

- 3x + 4 = 1
- 5x + 4 = 6x 5

$$x = -1$$
을 대입해 보면

5. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$6x - 5 = -x + 4$$

$$6x + x = 4 + \square$$



6. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$2x + \underline{4} = 10\underline{-4x}$$

- - 3) 2x + 4x = 10 + 4
  - (5) 2x 4x = 10 4

② 
$$2x - 4x = 10 + 4$$

(4) 2x + 4x = -10 - 4

해설

2x + 4x = 10 - 4 이다.

① 
$$2(3+x)-2x=0$$
 ②  $3x-4=4+3x$ 

$$3x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1$$
 4 3 = 2 + 2x<sup>2</sup>

③ 
$$x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1 \rightarrow -2x + 1 = x - 1$$
(일차방정식)

$$\frac{1}{2}(3x+8)=-5$$

$$3x+8=-10$$

$$3x=-18$$

$$x=-6$$

4 (L), (E) (5) (T), (E)

일차방정식 
$$5x - 4(x - 1) = 8 - x$$
를 풀면?

① 
$$x = -2$$

② 
$$x = -1$$

③ 
$$x = 1$$

$$\textcircled{4} x = 2$$

$$5x - 4x + 4 = 8 - x$$
$$2x = 4$$

x

10.  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  의 일차식에서 x 의 계수의 합을 구하여라.

$$(-2x+3) \div \left(-\frac{1}{2}\right)$$

- 답:
- ▷ 정답: 10

 $(9x+2) \div 2 = 4.5x + 1$ 이므로 x 의 계수는 4.5 이다.

$$\bigcirc \frac{1}{4}(6x+8) = 1.5x + 2$$
 이므로  $x$  의 계수는 1.5 이다.

ⓒ  $(-2x+3) \div \left(-\frac{1}{2}\right) = 4x-6$  이므로 x 의 계수는 4 이다.

따라서 x 의 계수의 합은 4.5 + 1.5 + 4 = 10 이다.