

1. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$\begin{aligned}3x + 7 &= -5x - 1 \\3x + 5x &= -1 - \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}}x &= \boxed{\phantom{0}} \\\therefore x &= \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

빈

칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?

- ① 7, 2, -8, -4      ② 7, 8, -8, 1      ③ 7, 8, -8, -1  
④ -7, 8, -8, -1      ⑤ -7, 8, -8, 1

해설

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - 7$$

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

따라서 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰면 7, 8, -8, -1 이다.

2. 다음 중 방정식  $4(x - 3) = x + 3$  과 해가 같은 방정식은?

- ①  $2x - 3 = 9$       ②  $2(x + 1) = 3x - 4$   
③  $5x - 7 = 3(x + 1)$       ④  $7x + 1 = 2x + 3$   
⑤  $x - 1 = 2x + 6$

해설

$4(x - 3) = x + 3$  을 풀면  $4x - 12 = x + 3$ ,  $4x - x = 3 + 12$ ,  
 $3x = 15$ ,  $x = 5$  이다.

③  $5x - 7 = 3(x + 1)$  을 풀면  $5x - 7 = 3x + 3$ ,  $5x - 3x = 3 + 7$ ,  
 $2x = 10$ ,  $x = 5$  이다.

3.  $7(x+1) = 10x + 1$  과 같은 해를 갖는 방정식은?

Ⓐ  $4x + 8 = 16$  Ⓑ  $4 - 3x = -2x + 7$

Ⓒ  $6(x-1) = -(5-4x)$  Ⓞ  $5(x-8) = 6x$

Ⓓ  $2x - 7(5+x) = 0$

해설

$7(x+1) = 10x + 1$

$7x + 7 = 10x + 1$

$6 = 3x \quad \therefore x = 2$

Ⓐ  $4x + 8 = 16$

$4x = 8 \quad \therefore x = 2$

Ⓑ  $4 - 3x = -2x + 7$

$4 - 7 = -2x + 3x \quad \therefore -3 = x$

Ⓒ  $6(x-1) = -(5-4x)$

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

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

$2x = 1 \quad \therefore x = \frac{1}{2}$

Ⓓ  $5(x-8) = 6x$

$5x - 40 = 6x \quad \therefore -40 = x$

Ⓔ  $2x - 7(5+x) = 2x - 35 - 7x = -5x - 35 = 0,$

$-5x = 35 \quad \therefore x = -7$

4. 일차방정식  $0.01x + 4.1 = -0.02x - 0.1$  을 풀면?

- ①  $x = -140$       ②  $x = -120$       ③  $x = -17$   
④  $x = 17$       ⑤  $x = 140$

해설

양변에 100을 곱하면,

$$x + 410 = -2x - 10$$

$$3x = -420$$

$$\therefore x = -140$$