

1. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

①  $4x - 1 = 2x$

②  $x^2 - x + 1 = 0$

③  $5x + 2$

④  $\frac{3}{2}x + 1 = 4$

⑤  $6x > x + 1$

해설

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

③  $5x + 2$  : 등식이 아니다.

④  $6x > x + 1$  : 등호가 아닌 부등호가 사용된 식으로 부등식이다.

2.  $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$  를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $t = 4$

해설

$$\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$$

$$\frac{2t+1}{3} = \frac{5}{4}t - 2$$

양변에 12를 곱하면,

$$4(2t+1) = 15t - 24$$

$$8t + 4 = 15t - 24$$

$$4 + 24 = 15t - 8t$$

$$7t = 28$$

$$\therefore t = 4$$

### 3. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.

- ㉠ 방정식을 푼다.
- ㉡ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- ㉢ 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- ㉣ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
- ㉤ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉤

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

#### 해설

- ㉡ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다. → ㉢ 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다. → ㉤ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다. → ㉠ 방정식을 푼다. → ㉣ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

4.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① -4

② -2

③ 1

④ 3

⑤ 4

해설

방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 에  $x = -3$  을 대입하면,

$$-12 + 17 = 1 - 2a$$

$$5 = 1 - 2a$$

$$\therefore a = -2$$

5. 등식  $ax - 2 = x + b$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

①  $a = 1, b = 2$

②  $a = -1, b = -2$

③  $\textcircled{a} = 1, b = -2$

④  $a = -1, b = 2$

⑤  $a = 2, b = -2$

해설

항등식은 좌변과 우변이 같아야 함

$$ax - 2 = x + b$$

$$\therefore a = 1, b = -2$$

6. 다음 방정식을 이항해서 풀 때, 사용된 등식의 성질을 골라라.

$$\begin{aligned}
 3(2x-1)-5 &= -2x & \textcircled{1} \\
 6x-3-5 &= -2x & \textcircled{2} \\
 6x-8 &= -2x & \textcircled{3} \\
 6x+2x &= 8-\underline{2} & \textcircled{4} \\
 8x &= 8-\underline{2} & \textcircled{5} \\
 x &= 1-\underline{\quad} & \textcircled{6}
 \end{aligned}$$

Ⓐ  $a = b$  이면  $\frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

Ⓒ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단  $c \neq 0$ )

Ⓔ  $a = b$  이면  $ac = bc$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

방정식에서 이항은 등식의 성질 중 양변에 같은 수를 더하거나 양변을 같은 수로 나누는 성질을 이용한 것이다.

7. 다음 중 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  의 해가 같은 방정식을 2 개 고르면?

①  $3(x - 1) = 2x - 1$

②  $-4x + 2 = 3(x - 1) + 5$

③  $12x - 6 = 2x + 4$

④  $4x - 2(x - 2) = 10$

⑤  $2(x + 1) = 5x - 7$

해설

$3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면  $6x - 3 = x + 12$ ,  $6x - x = 12 + 3$ ,  $5x = 15$ ,  $x = 3$  이다.

④  $4x - 2(x - 2) = 10$  을 풀면  $4x - 2x + 4 = 10$ ,  $2x = 6$ ,  $x = 3$  이다.

⑤  $2(x + 1) = 5x - 7$  을 풀면  $2x + 2 = 5x - 7$ ,  $2x - 5x = -2 - 7$ ,  $-3x = -9$ ,  $x = 3$  이다.

8. 방정식  $3(x - 2) + 2 = \frac{28 - x}{3}$ ,  $0.2 - 0.1y = 3(0.3y - 2.1)$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 의 값을 구하면?

① -26

②  $\frac{13}{4}$

③  $\frac{13}{2}$

④ 13

⑤ 26

해설

$$3(x - 2) + 2 = \frac{28 - x}{3} \text{에서}$$

$$3x - 6 + 2 = \frac{28}{3} - \frac{x}{3}$$

$$\frac{10}{3}x = \frac{40}{3}$$

$$\therefore x = 4$$

$$0.2 - 0.1y = 3(0.3y - 2.1) \text{에서}$$

$$0.2 - 0.1y = 0.9y - 6.3$$

$$2 - y = 9y - 63$$

$$10y = 65$$

$$\therefore y = \frac{13}{2}$$

$$\therefore xy = 4 \times \frac{13}{2} = 26$$

9. 방정식  $2(x - 2) : 5 = (x - 1) : 3$  을 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 7$

해설

비례식의 성질을 이용하여

$2(x - 2) : 5 = (x - 1) : 3$  을  $5(x - 1) = 6(x - 2)$  로 바꾸어  
방정식을 푼다.

$$5x - 5 = 6x - 12$$

$$\therefore x = 7$$

10.  $x$ 에 관한 두 방정식  $4x - 9 = 2x + 1$  과  $ax - 3 = x + 2$ 의 해가 서로 같을 때,  $a + x$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 7

④ 9

⑤ 11

해설

i )  $4x - 9 = 2x + 1$

$\therefore x = 5$

ii )  $ax - 3 = x + 2$

$\therefore 5a - 3 = 5 + 2$

$\therefore a = 2$

i ), ii ) 에서  $a + x = 2 + 5 = 7$