

1. 다음을 등호를 사용하여 식으로 나타낸 것은?

$a$ 의 4 배에서 5 을 뺀 수는  $a$ 의 3 배와 같다.

- ①  $a - 20 = 3a$       ②  $4a + 5 = 3a$       ③  $\textcircled{3} 4a - 5 = 3a$

- ④  $4a - 5 = -3a$       ⑤  $4a + 5 = -3a$

해설

$4a - 5 = 3a$

2. 다음 등식 중 항등식인 것을 모두 고르면?(2개)

Ⓐ  $3x - x = 2x$

Ⓑ  $x - 2 = 0$

Ⓒ  $-8 - x = -7 - x$

Ⓓ  $2x = x - 1$

Ⓔ  $3 + 3x = 3(x + 1)$

해설

Ⓐ 좌변 정리하면  $2x = 2x$ , 항등식

Ⓔ 우변 팔호 풀면  $3 + 3x = 3x + 3$ , 항등식

3. 등식  $ax + 2 = 3x + b$  가 항등식이기 위한  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = 2, b = \frac{1}{2}$       ②  $a = 3, b = 2$       ③  $a = 3, b = 4$   
④  $a = 2, b = \frac{1}{3}$       ⑤  $a = 2, b = 1$

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.  
따라서  $a = 3, b = 2$  이다.

4. 일차방정식  $2x - 4 = 8$  을 풀기 위하여 아래 <보기>의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것의 기호를 고른 것은?

보기

- Ⓐ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.
- Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.
- Ⓒ  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.
- Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. (단,  $c \neq 0$ )

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ, Ⓓ      ④ Ⓒ, Ⓔ      ⑤ Ⓕ, Ⓓ

해설

$$\begin{aligned}2x - 4 &= 8 \\2x - 4 + 4 &= 8 + 4 \leftarrow \text{양변에 } 4 \text{ 를 더함} \\2x &= 12 \\\frac{2x}{2} &= \frac{12}{2} \leftarrow \text{양변을 } 2 \text{ 로 나눔} \\\therefore x &= 6\end{aligned}$$

똑같은 수 4 를 더하고, 똑같은 수 2 로 양변을 나눴음.  
 $\therefore \text{Ⓐ, Ⓓ}$

5. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

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

Ⓐ  $2x + 4x = 10 - 4$  Ⓑ  $2x - 4x = 10 + 4$

Ⓒ  $2x + 4x = 10 + 4$  Ⓛ  $2x + 4x = -10 - 4$

Ⓓ  $2x - 4x = 10 - 4$

해설

$$2x + 4x = 10 - 4 \text{ 옛다.}$$

6. 다음 중 일차방정식이 아님 것을 모두 고르면?

①  $a(a + 3) = 2 + 3a$       ②  $2x(x + 3) = 2x^2 - 3$

③  $4x - 4 = 3x - 4$

④  $3(5 - 2x) = 2(3x - 5)$

⑤  $\frac{2(x + 2)}{3} = \frac{5 + 4x}{6}$

해설

$a(a + 3) = 2 + 3a$ 은 이차방정식이고,  $\frac{2(x + 2)}{3} = \frac{5 + 4x}{6}$ 은  
방정식이 아니다.

7. 다음 중 일차방정식이 아님 것을 모두 고르면?

①  $3x - 2 = 5x + 8$

②  $-4x + 9 = 9 - 4x$

③  $2x^2 - 7 = x(2x - 3)$

④  $x^2 + 5x + 6 = x^2 + 1$

⑤  $x(2 + x) = 2(x + 1)$

해설

$-4x + 9 = 9 - 4x$  는 항등식,  $x(2 + x) = 2(x + 1)$  는 이차방정식이다.

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

- ①  $x = -2$       ②  $x = -1$       ③  $x = 1$   
④  $x = 2$       ⑤  $x = 3$

해설

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

$$2x = 4$$

$$\therefore x = 2$$

9. 일차방정식  $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$  를 풀면?

- ①  $x = -2$       ②  $x = 0$       ③  $x = \frac{3}{5}$   
④  $x = 1$       ⑤  $x = \frac{9}{2}$

해설

양변에 4를 곱하면

$$12 - (1 - x) = 4(2 + x)$$

$$12 - 1 + x = 4x + 8$$

$$3x = 3$$

$$\therefore x = 1$$

10. 방정식  $0.2(x+3) - 1 = 0.4x - \frac{5-2x}{5}$  의 해는?

- ① -3      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤  $\frac{15}{6}$

해설

양변의 분모의 최소공배수인 10을 양변에 각각 곱하면

$$2x + 6 - 10 = 4x - 10 + 4x$$

$$6 = 6x$$

$$\therefore x = 1$$

11. 방정식  $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$  의 해가  $x = -1$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{2}{5}$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $\frac{2}{5}$

해설

$x = -1$  을 대입하면

$$\frac{-a+2}{4} + \frac{-2a}{2} = 1$$

양변에 4를 곱한다.

$$-a+2-4a=4$$

$$-5a=2, a=-\frac{2}{5}$$

12. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때,  
어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 잘못된 끗을  
찾으면?

어떤 수를  $x$  라 하면

어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수는  $2x + 7 \cdots \textcircled{①}$

그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는  $x - 11 \cdots \textcircled{②}$

방정식을 세우면  $2x + 7 = x - 11 \cdots \textcircled{③}$

방정식을 풀면  $x = 18 \cdots \textcircled{④}$

따라서, 어떤 수는  $18 \cdots \textcircled{⑤}$

해설

$$2x + 7 = x - 11$$

$$x = -18$$

$$\therefore x = -18$$

13. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는 방정식으로 옳은 것을 고르면?

①  $x + (x + 1) + (x + 2) = 57$

②  $(x - 1) + x + (x + 1) = 57$

③  $(x - 2) + x + (x - 1) = 57$

④  $x + 2x + 4x = 57$

⑤  $x + (x + 2) + (x + 4) = 57$

해설

구하고자 하는 가장 작은 홀수를  $x$  라 하면, 연속하는 세 홀수는 각각  $x$ ,  $(x + 2)$ ,  $(x + 4)$  가 된다. 이 연속하는 세 홀수의 합이 57 이라 했으므로, 방정식을 세워보면  $x + (x + 2) + (x + 4) = 57$  가 된다.

14. 민호는 집에서 학교까지 갈 때 아버지가 태워주셔서 자동차를 타고 간다고 하고 집으로 돌아올 때는 버스를 타고 온다고 한다. 자동차는 시속 60km이고 버스는 30km라고 할 때 왕복 1시간이 걸렸다고 한다. 집에서 학교까지의 거리는?

- ① 10 km      ② 15 km      ③ 20 km  
④ 25 km      ⑤ 30 km

해설

$$\frac{x}{60} + \frac{x}{30} = 1$$

$$\text{양변에 } 60 \text{ 을 곱해서 계산하면 } 60 = x + 2x$$

$$\therefore x = 20(\text{km})$$

15. 10% 의 설탕물 200g 에 설탕을 40g 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 % 가 되는가?

- ① 10%      ② 15%      ③ 20%      ④ 25%      ⑤ 30%

해설

10% 의 설탕물 200g 에 들어있는 설탕의 양은  $\frac{10}{100} \times 200 = 20$

(g)

여기에 설탕을 20g 을 더 넣으면 설탕의 양과 설탕물의 양이 다  
늘어나므로 농도는  $\frac{20 + 40}{200 + 40} \times 100 = 25(\%)$