

1. 다음 중 등식을 고르면?

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

③  $\left(\frac{x}{3} - 2\right)(3x + 1)$       ④  $40 - x \leq 108$

⑤  $7 - 3x = 2x + 11$

해설

등식이란 등호 (=)를 사용하여 두 수 또는 식이 같음을 나타낸  
식을 말하므로

⑤  $7 - 3x = 2x + 11$ 이 등식이다.

2.  $-\frac{2}{3}(2x - 5) + \frac{1}{3}(7x - 4) = ax + b$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned} & -\frac{2}{3}(2x - 5) + \frac{1}{3}(7x - 4) \\ &= -\frac{4}{3}x + \frac{10}{3} + \frac{7}{3}x - \frac{4}{3} \\ &= -\frac{4}{3}x + \frac{7}{3}x + \frac{10}{3} - \frac{4}{3} \\ &= x + 2 \\ \therefore a &= 1, b = 2 \\ \text{따라서 } a - b &= 1 - 2 = -1 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

3. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ 한 변의 길이가  $y$  인 정삼각형의 둘레의 길이는 12 이다.

Ⓑ 300 원짜리 지우개 2 개와 100 원짜리 연필  $x$  개의 가격이 1800 원이다.

Ⓒ 시속 50 km 로  $y$  시간 동안 달린 거리는 250 km 이다.

Ⓓ  $x$  의 2 배는 7 보다 작다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓒ, Ⓕ

해설

$$\textcircled{A} \quad 3y = 12$$

$$\textcircled{B} \quad 600 + 100x = 1800$$

$$\textcircled{C} \quad 50y = 250$$

$$\textcircled{D} \quad 2x < 7$$

따라서 등식으로 나타낼 수 있는 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이다.

4. 다음 문장을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

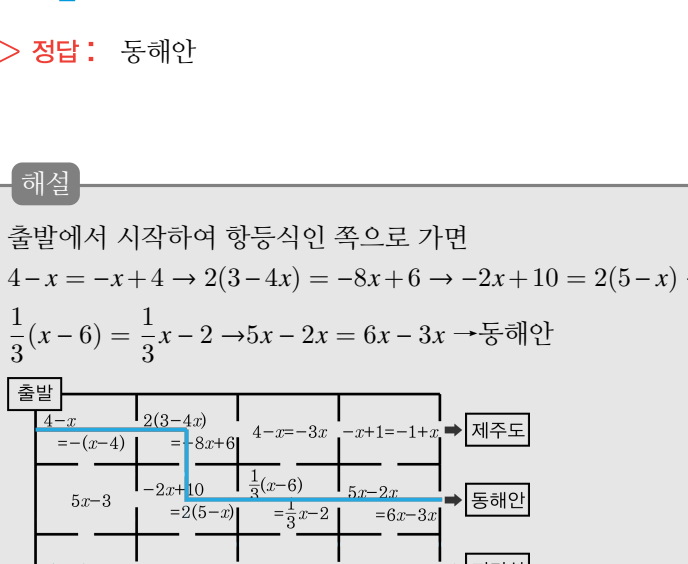
파인애플 40개를 3명에게 각각  $x$  개씩 나누어 주면 2개가 남는다.

- ①  $40 - x = 2$       ②  $40 + x = -2$       ③  $\textcircled{3} 40 - 3x = 2$   
④  $40x + 3x = -2$       ⑤  $\frac{40}{3} + x = 2$

해설

등식으로 나타내면 ③  $40 - 3x = 2$  이다.

5. 진희네 가족은 올 여름에 갈 휴가 장소를 정하기 위해서 아래와 같은 게임을 하였다. 출발에서 시작하여 항등식인 쪽으로 가서 나온 곳이 여름 휴가 장소가 된다. 진희네 가족이 갈 휴가 장소는 어디인지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 동해안

해설

출발에서 시작하여 항등식인 쪽으로 가면

$$4-x = -x+4 \rightarrow 2(3-4x) = -8x+6 \rightarrow -2x+10 = 2(5-x) \rightarrow$$

$$\frac{1}{3}(x-6) = \frac{1}{3}x-2 \rightarrow 5x-2x = 6x-3x \rightarrow \text{동해안}$$



6. 다음 등식 중에서  $x$ 에 관한 항등식인 것은?

- ①  $x + 3x = 5x - 2x$       ②  $2x + 1 = 2$   
③  $4(x - 2) = 4x - 8$       ④  $2x + 2 = 2(x - 3) + 2$   
⑤  $3x + 4 - x = 2(x - 1) + 3$

해설

③  $4(x - 2) = 4x - 8$   
 $4x - 8 = 4x - 8$

7. 다음 등식이  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$4(x - 1) + 6 = 5 + ax + b$$

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = 7$

해설

$$4(x - 1) + 6 = 5 + ax + b$$

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

$$4x + 2 = ax + 5 + b$$

항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로  $x$ 의 계수와 상수항이 같아야 한다.

$$\therefore a = 4$$

$$5 + b = 2$$

$$\therefore b = -3$$

$$\therefore a - b = 4 - (-3) = 4 + 3 = 7$$

8. 다음 등식  $ax + 3 = -2x + 3$  ( $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.)

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

해설

항등식은 좌변과 우변의 식이 같으므로  $a = -2$

9. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해가 되는 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $2x + 4 = -6$  [-5]

Ⓑ  $4x - 2 = -2x + 4$  [-1]

Ⓒ  $12 + 2x = -2x + 4$  [4]

Ⓓ  $6x - 16 = -2x$  [2]

Ⓔ  $3x = -2x - 15$  [3]

해설

Ⓐ  $2x + 4 = -6$ ,  $2 \times (-5) + 4 = -6$

Ⓓ  $6x - 16 = -2x$ ,  $6 \times 2 - 16 = -2 \times 2$

10.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지 넷과 다른 하나를 고르면?

Ⓐ  $x + 1 = 0$  Ⓑ  $5x + 2 = -3$

Ⓒ  $2x + 1 = -1$  Ⓛ  $3(x - 2) = -9$

Ⓓ  $\frac{1}{3}(x + 2) = 1$

Ⓐ Ⓑ

Ⓒ Ⓛ

Ⓓ Ⓛ

Ⓔ Ⓛ

Ⓕ Ⓛ

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ:  $x = -1$  일 때, 방정식이 성립한다.

Ⓓ:  $x = 1$  일 때, 방정식이 성립한다.

11. 다음 등식이 성립하기 위하여 Ⓐ, Ⓛ에 알맞은 식은?

Ⓐ  $a = b$  이면  $a + 2 =$  Ⓐ

Ⓑ  $a = b$  이면  $2a - 1 =$  Ⓑ

① Ⓐ  $2b$ , Ⓑ  $2b - 1$

② Ⓐ  $2 + b$ , Ⓑ  $2b$

③ Ⓐ  $2b$ , Ⓑ  $2b + 1$

Ⓐ Ⓑ  $b + 2$ , Ⓑ  $2b - 1$

⑤ Ⓐ  $b + 2$ , Ⓑ  $2b + 1$

해설

Ⓐ 양변에 2를 더한다. 따라서  $a + 2 = b + 2$  이다.

Ⓑ 양변에 2를 곱한 후 1을 뺀다. 따라서  $2a - 1 = 2b - 1$  이다.

12. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

②  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

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

④  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

⑤  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다.

해설

① 양변에 같은 수  $c$  를 빼도 등식은 성립한다.

②  $c \neq 0$  인 수로 양변을 나누어야 등식이 성립한다.

③  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  일 때  $c \neq 0$  이므로 양변에 같은 수  $c$  를 곱해도  $a = b$

로 등식은 성립한다.

④ 양변에 같은 수  $c$  를 곱해도 등식은 성립한다.

⑤ 양변에 0 이 아닌 같은 수  $c$  를 나누어도 등식은 성립한다.

13. 방정식  $-3x + 4 = \frac{1}{2}$  을 등식의 성질을 이용하여  $x = a$ ,  $3x = b$ ,  $cx = -14$  의 서로 다른 모양으로 각각 나타내었을 때,  $a \div b \times c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

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

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

$$-3x = -\frac{7}{2}$$

양변에 4를 곱하면

$$-12x = -14$$

$\therefore c = -12$

$-12x = -14$ 의 양변을 (-4)로 나누면

$$-3x = -\frac{7}{2} \text{의 양변에 } (-1) \text{을 곱하면}$$

$$3x = \frac{7}{2}$$

$$\therefore b = \frac{7}{2}$$

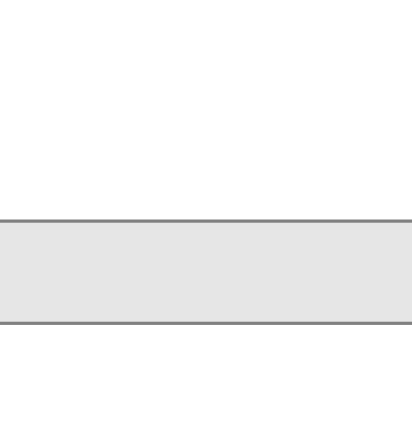
$3x = \frac{7}{2}$ 의 양변을 3으로 나누면

$$x = \frac{7}{6}$$

$$\therefore a = \frac{7}{6}$$

$$a \div b \times c = \frac{7}{6} \div \frac{7}{2} \times (-12) = \frac{7}{6} \times \frac{2}{7} \times (-12) = -4$$

14. 다음 그림은 등식의 성질을 이용하여 어떤 방정식을 거꾸로 푸는 과정이다. 그림에 맞는 방정식을 세우고  $A$ ,  $B$ 에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

해설

$A : 4, B : 6$

15. 다음 중 밑줄 친 항을 이항한 것이 틀린 것은?

- ① 4 -  $3x = 6 \rightarrow -3x = 6 - 4$
- ②  $5x$  - 9 = 1  $\rightarrow 5x = 1 + 9$
- ③ -11x = 33  $\rightarrow 0 = 33 + 11x$
- ④  $6x = \underline{x} + 20 \rightarrow 6x - x = 20$
- ⑤ 7x - 8 = 3x + 12  $\rightarrow 7x - 3x = 12 + 8$

해설

$$\textcircled{5} \quad 7x - \underline{8} = \underline{3x} + 12 \rightarrow 7x - 3x = 12 + 8$$

16. 다음 밑줄 친 부분을 이항한 것 중 옳지 않은 것을 골라라.

- Ⓐ  $4x\underline{-3} = 5 \Rightarrow 4x = 5 + 3$
- Ⓑ  $x\underline{-2} = \underline{-x} + 4 \Rightarrow x + x = 4 + 2$
- Ⓒ  $\underline{7} + 2x = 6\underline{-8x} \Rightarrow 2x - 8x = 6 + 7$
- Ⓓ  $-3x\underline{+5} = \underline{2x} - 3 \Rightarrow -3x - 2x = -3 - 5$
- Ⓔ  $9x\underline{+1} = \underline{4x} \Rightarrow 9x - 4x = -1$

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$\textcircled{C} \quad 7 + 2x = 6 - 8x \Rightarrow 2x + 8x = 6 - 7$$

17. 다음 식 중 일차방정식인 것은 모두 몇 개인가?

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Ⓐ $3x - 2 = 7$           | Ⓑ $3x = 2x - 1$  |
| Ⓒ $3x - 2 = x + 4$       | Ⓓ $x^2 = 3x + 2$ |
| Ⓔ $2x^2 - 2 = 3x + 2x^2$ |                  |

- ① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    Ⓛ 4 개    ⑤ 5 개

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ 4 개: 일차방정식  
Ⓔ  $x^2 = 3x + 2$ : 이차방정식

18. 다음 등식 중에서 일차방정식에 해당하는 알파벳을 차례대로 쓰면  
어떠한 단어가 된다.  
일차방정식인 것을 골라 단어를 구하여라.

Ⓐ  $3x = 4 - x$  [e] Ⓑ  $4x - 2x = x + 1$  [q]

Ⓑ  $1.5x + 2.5x = 4x$  [d] Ⓒ  $5x = -x + 2$  [u]

Ⓓ  $2x - 9 = -x + 8$  [a] Ⓓ  $8 - 6x = 0$  [t]

Ⓔ  $-4x + 3 = 4x + 4$  [f] Ⓔ  $x^2 - 2x - 4 = 0$  [y]

Ⓕ  $7x - 5 = -6x$  [o] Ⓕ  $-3x + 1 = -x + 3$  [n]

▶ 답:

▷ 정답: *equation*

해설

Ⓐ  $3x = 4 - x$  :  $3x + x = 4$  (일차방정식이다.)

Ⓑ  $4x - 2x = x + 1$  :  $4x - 2x - x = 1$

(일차방정식이다.)

Ⓒ  $1.5x + 2.5x = 4x$  :  $1.5x + 2.5x - 4x = 0$ 에서

$0 = 0$  (일차방정식이 아니다.)

Ⓓ  $5x = -x + 2$  :  $5x + x = 2$  (일차방정식이다.)

Ⓔ  $2x - 9 = -x + 8$  :  $2x + x = 8 + 9$

(일차방정식이다.)

Ⓕ  $8 - 6x = 0$  : (일차방정식이다.)

Ⓖ  $-4x + 3 = 4x + 4$  :  $-4x - 4x = 4 - 3$

(일차방정식이다.)

Ⓗ  $x^2 - 2x - 4 = 0$  : (일차방정식이 아니다.)

Ⓘ  $7x - 5 = -6x$  :  $7x + 6x = 5$  (일차방정식이다.)

Ⓛ  $-3x + 1 = -x + 3$  :  $-3x + x = 3 - 1$

(일차방정식이다.)

따라서 일차방정식인 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ이고,  
*equation*이다.

19. 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.

20. 다음 [보기] 중 방정식  $2(2x - 3) = 3(x - 1)$  과 해가 같은 방정식을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $4x - 3 = 2x + 15$
- Ⓑ  $2(4x + 1) = 3(5x - 6) - 1$
- Ⓒ  $3x - 4 = 2(x + 1)$
- Ⓓ  $5x - 3 = 3(x + 1)$
- Ⓔ  $x - 1 = 2x + 5$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

[해설]

$2(2x - 3) = 3(x - 1)$  을 풀면  
 $4x - 6 = 3x - 3, 4x - 3x = -3 + 6, x = 3$  이다.  
Ⓑ  $2(4x + 1) = 3(5x - 6) - 1$  을 풀면  
 $8x + 2 = 15x - 19, -7x = -21, x = 3$  이다.  
Ⓓ  $5x - 3 = 3(x + 1)$  을 풀면  
 $5x - 3 = 3x + 3, 5x - 3x = 3 + 3, 2x = 6, x = 3$  이다.