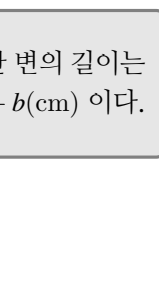


1. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를  
올바르게 나타낸 것을 골라라.

- ①  $(a + b)\text{cm}$   
②  $(2a + b)\text{cm}$   
③  $\frac{ab}{2}\text{cm}$   
④  $ab\text{cm}$

- ⑤  $a^2b\text{cm}$



해설

이등변삼각형이므로, 표시되어 있지 않은 나머지 한 변의 길이는  $a\text{cm}$ 이다. 따라서 둘레의 길이는  $a + a + b = 2a + b(\text{cm})$ 이다.

2. 다음 수량 관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 10% 의 소금물  $x$  g 속에 녹아 있는 소금의 양이 30g 이다. →  
 $0.1x = 30$
- ② 어떤 자연수  $x$  를 3배 하여 2 를 더한 수는 그 수를 4배 한  
것보다 6 이 작다.  
→  $3x + 2 = 4x - 6$
- ③ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 둘레의 길이는 16 이다. →  
 $x^4 = 16$
- ④ 가운데 수가  $x$  인 연속한 세 홀수의 합은 27 이다. →  $3x = 27$
- ⑤ 시속  $x$  km 의 속력으로 4 시간 동안 달린 거리가 20km 이다.  
→  $4x = 20$

해설

③  $4x = 16$

3. 다음 등식 중 방정식의 개수를  $a$ 개, 항등식의 개수를  $b$ 개라 할 때,  
 $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$\textcircled{\text{①}} \quad -(2x - 5) = 5 - 2x \quad \textcircled{\text{②}} \quad \frac{x+2}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{\text{③}} \quad 2x - 7 = 7 - 2x \quad \textcircled{\text{④}} \quad -3(4 - x) = 3x - 12$$

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = 0$

해설

$$\textcircled{\text{①}} \quad -2x + 5 = 5 - 2x <\text{항등식}>$$

Ⓐ 양변에 3을 곱하여 분모를 소거하면,  $x + 2 = 4 <\text{방정식}>$

$$\textcircled{\text{③}} \quad 2x - 7 = 7 - 2x <\text{방정식}>$$

$$\textcircled{\text{④}} \quad -12 + 3x = 3x - 12 <\text{항등식}>$$

방정식은 Ⓛ, Ⓝ 이므로  $a = 2$

항등식은 Ⓜ, Ⓞ 이므로  $b = 2$

따라서  $a - b = 0$ 이다.

4.  $x$ 에 관한 등식  $2(1+ax) - \frac{5}{2} = \frac{1}{2}(4x+b)$ 가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 상수)

▶ 답:

▷ 정답:  $a+b=0$

해설

$x$ 의 값에 관계없이 항상 성립하면 항등식이다.

$$2(1+ax) - \frac{5}{2} = \frac{1}{2}(4x+b)$$

$$2 + 2ax - \frac{5}{2} = 2x + \frac{b}{2}$$

$$2a = 2, a = 1$$

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

$$\therefore a+b=0$$

5. 다음 중 ( ) 안의 수가 그 방정식의 해가 아닌 것은?

①  $7x - 40 = 2x$  (8)

③  $14 = -2x + 18$  (2)

⑤  $2y + 2 = -3y - 8$  (-2)

②  $\frac{1}{4}x - 1 = \frac{3}{2}$  (7)

④  $5x - 7 = 8x + 11$  (-6)

해설

②  $x = 7$  을 대입해 보면  $\frac{7}{4} - 1 = \frac{3}{4} \neq \frac{3}{2}$  이므로  $x = 7$ 은 해가 아니다.

6.      방정식  $0.4(x+3) - 1 = -0.3(x-5)$  의 해는?

- ① 13      ② -9      ③  $-\frac{7}{11}$       ④  $\frac{13}{7}$       ⑤ 21

해설

$$0.4(x+3) - 1 = -0.3(x-5)$$

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

$$4x + 12 - 10 = -3x + 15$$

$$7x = 13$$

$$\therefore x = \frac{13}{7}$$

7. 방정식  $2(1 - 3x) + 2 = 2x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값은?

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

해설

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

$$2 - 6x + 2 = 2x$$

$$-8x = -4$$

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

$$\therefore a + \frac{1}{a} = \frac{1}{2} + 2 = \frac{5}{2}$$

8. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값은?

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

- ①  $\frac{8}{3}$       ②  $\frac{6}{5}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④ 2      ⑤ 5

해설

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

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

$$8x - 12 = 3x - 6$$

$$5x = 6$$

$$\therefore x = \frac{6}{5}$$

9. 방정식  $0.3(x - 4) = 0.4x - 1$ 과  $ax + 3 = 2x - 7$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -14      ② -7      ③ -2      ④ 7      ⑤ 14

해설

$$\begin{aligned}0.3x - 1.2 &= 0.4x - 1 \\-0.1x &= 0.2 \\\therefore x &= -2\end{aligned}$$

$ax + 3 = 2x - 7$  ||  $x = -2$ 를 대입하면

$$\begin{aligned}-2a + 3 &= -11 \\-2a &= -14 \\\therefore a &= 7\end{aligned}$$

10. 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $4\underline{x} - 3 = \underline{x} + 7 \Rightarrow 4x - x = 7 + 3$
- ②  $x = \underline{5x} - 2 \Rightarrow x - 5x = -2$
- ③  $\underline{8x} - \frac{1}{3} = 6 - \underline{4x} \Rightarrow 8x - 4x = 6 - \frac{1}{3}$
- ④  $2x - \underline{0.1} = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$
- ⑤  $\underline{7} - \frac{4}{5}x = \underline{\frac{x}{5}} - 6 \Rightarrow -\frac{4}{5}x - \frac{x}{5} = -6 - 7$

해설

③  $8x + 4x = 6 + \frac{1}{3}$

11. 방정식  $4x - 3(2x - 1) = 5$  를 풀면?

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

해설

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

$$\therefore x = -1$$

12. 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면?

- ① 3      ② -3      ③ 0      ④ -1      ⑤ 2

해설

$$6x - 3 = x + 12$$

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

13. 다음 일차방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 6$

해설

$$3x - 6 = 2x \\ 3x - 2x = 6, x = 6 \text{ 이다.}$$

14. 일차방정식  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$  의 해를 구하면 ?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

양변에 12 를 곱하면

$$8x + 9 = 1$$

$$8x = -8$$

$$x = -1$$

15. 방정식  $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ 의 해를 구하면 ?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

양변에 10을 곱하면,

$$5x - 12 = 2x + 3$$

$$5x - 2x = 3 + 12$$

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

16. 방정식  $4-(x+3) = 2(x-7)$  의 해를  $x = a$ , 방정식  $1.8x+7 = 1.6+1.2x$ 의 해를  $x = b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 5      ② 3      ③ 0      ④ -2      ⑤ -4

해설

$$4 - (x + 3) = 2(x - 7)$$

$$4 - x - 3 = 2x - 14$$

$$3x = 15, \quad x = 5$$

$$\therefore a = 5$$

$$1.8x + 7 = 1.6 + 1.2x$$

$$18x + 70 = 16 + 12x$$

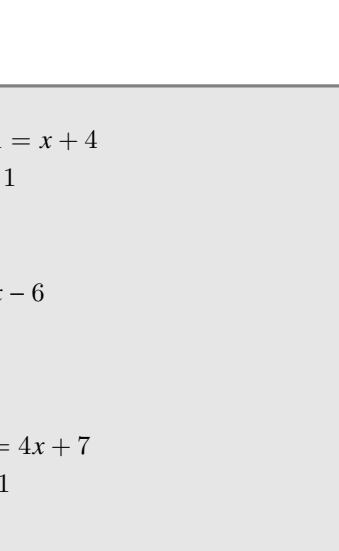
$$6x = -54, \quad x = -9$$

$$\therefore b = -9$$

$$\therefore a + b = -4$$

17. 민식, 규리, 혜선의 세 친구는 각자 일차방정식을 풀어서 구한 해로 사다리 게임을 하여 해당하는 간식을 먹기로 하였다. 세 사람이 고른 일차방정식이 각각 다음과 같을 때, 떡볶이를 먹는 사람은 누구인지 말하여라.

민식 :  $-2x + 1 = x + 4$   
규리 :  $5x = 2x - 6$   
혜선 :  $6x - 1 = 4x + 7$



▶ 답 :

▷ 정답 : 민식

해설

$$\begin{aligned} \text{민식} : & -2x + 1 = x + 4 \\ & -2x - x = 4 - 1 \\ & -3x = 3 \\ & \therefore x = -1 \\ \text{규리} : & 5x = 2x - 6 \\ & 5x - 2x = -6 \\ & 3x = -6 \\ & \therefore x = -2 \\ \text{혜선} : & 6x - 1 = 4x + 7 \\ & 6x - 4x = 7 + 1 \\ & 2x = 8 \\ & \therefore x = 4 \end{aligned}$$

따라서 떡볶이를 먹는 사람은 해가  $-1$ 인 민식이다.

18. 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.

19. ‘어떤 수  $x$  를 3배 한 수는  $x$  보다 3 만큼 작다’ 를 등식으로 바르게 나타낸 것은?

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

해설

등식으로 나타내면 ④  $3x = x - 3$  이다.

20. 다음 일차방정식 중에서  $0.12x - 0.1 = 0.26$  과 해가 같은 것은?

- ①  $3x - 6 = 0$       ②  $-2x + 3 = -3$       ③  $x - 2 = 11$   
④  $x - 5 = 8$       ⑤  $2x - 6 = 10$

해설

$$\begin{aligned}0.12x - 0.1 &= 0.26 \\12x - 10 &= 26 \\12x &= 36 \\\therefore x &= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} -2x + 3 &= -3 \text{ 에서} \\-2x &= -6, \quad \therefore x = 3\end{aligned}$$