

1.  $x$ 의 값이  $-1, 0, 1, 2$  일 때, 방정식  $3x - 4 = x - 8$ 의 해는?

- ①  $x = -1$       ②  $x = 0$       ③  $x = 1$   
④  $x = 2$       ⑤ 해가 없다.

2.  $x$ 의 값이  $-3, -2, -1, 1$  중 하나일 때, 다음 중 해가 없는 방정식은?

- ①  $6 - 11x = -5$       ②  $x - 4 = 2x - 2$   
③  $-x + 5 = 2x - 1$       ④  $5x + 12 = 2x + 3$   
⑤  $6x - 5 = -x - 12$

3.  $a = b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + 2 = b + 2$       ②  $a - 4 = b - 4$       ③  $5a = 5b$   
④  $\frac{11}{a} = \frac{11}{b}$       ⑤  $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$

4. 일차방정식  $3x + 4 = 7$  을 풀기 위하여 다음 보기의 등식의 성질 중 사용해야 하는 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 Ⓒ, Ⓔ

5. 다음 그림은 양팔 저울을 이용하여 등식의 성질을 설명한 것이다. 다음 일차방정식을 푸는 과정에서 그림의 성질이 이용된 곳은 어디인가?



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

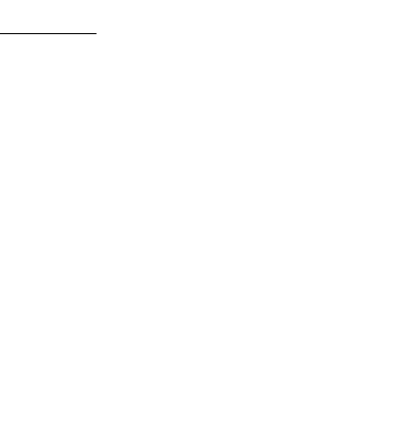
$$2x - 2 = x + 2$$

$$2x = x + 4$$

$$2x = 4$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 일차방정식  $5x - 2 = 8 - x$  에서 좌변의  $-2$ 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.

Ⓛ 양변에 2를 더한다.       Ⓜ 양변에 2를 뺀다.  
 Ⓝ 양변에 2를 곱한다.       Ⓞ 양변에 2를 나눈다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

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

$$6x + x = 4 + \square$$

- ① -5      ② -4      ③ 5      ④ 4      ⑤ -6

9. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

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

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ① $2x + 4x = 10 - 4$ | ② $2x - 4x = 10 + 4$  |
| ③ $2x + 4x = 10 + 4$ | ④ $2x + 4x = -10 - 4$ |
| ⑤ $2x - 4x = 10 - 4$ |                       |

10. 다음 중 일차 방정식은?

- |                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| ① $2(3 + x) - 2x = 0$          | ② $3x - 4 = 4 + 3x$ |
| ③ $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1$ | ④ $3 = 2 + 2x^2$    |
| ⑤ $-x + 3 = -x + 5$            |                     |

11. 다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| ① $\frac{2-x}{3} + 1 = 2$ | ② $x+1 = -x+1$       |
| ③ $x^2 + 3x = 1$          | ④ $2(x-1) = -1 + 2x$ |
| ⑤ $3x+5 = 8-x$            |                      |

12. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

①  $x + 1 = 1$

②  $x = x - 2$

③  $2(x - 1) = 2 - 2x$

④  $2x - 3 = \frac{1}{4}(8x + 12)$

⑤  $x(x + 1) = -2x + 1$

13. 다음 방정식 중 해가  $-2$  가 아닌 것을 골라라.

$\textcircled{\text{R}} \quad 3x = -6$	$\textcircled{\text{L}} \quad x + 2 = 0$
$\textcircled{\text{B}} \quad 2x - 4 = 0$	$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x - 4}{3} = -2$

 답: \_\_\_\_\_

14.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $2x - 3 = 4x - 5$  가 참이 되게 하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

15.  $a = b$  일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

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

16. 다음 등식이 성립하기 위하여  $\boxed{\text{가}}$ ,  $\boxed{\text{나}}$ 에 알맞은 식은?

$$\textcircled{\text{A}} \ a = b \text{이면 } a + 2 = \boxed{\text{가}}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ a = b \text{이면 } 2a - 1 = \boxed{\text{나}}$$

①  $\boxed{\text{가}} 2b, \boxed{\text{나}} 2b - 1$

②  $\boxed{\text{가}} 2 + b, \boxed{\text{나}} 2b$

③  $\boxed{\text{가}} 2b, \boxed{\text{나}} 2b + 1$

④  $\boxed{\text{가}} b + 2, \boxed{\text{나}} 2b - 1$

⑤  $\boxed{\text{가}} b + 2, \boxed{\text{나}} 2b + 1$

17. 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.

18. 다음의 계산과정에서 ⑦, ⑧, ⑨에 아래 가, 나 중 어떤 등식의 성질이 이용되었는지 올바르게 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} \frac{x-4}{3} &= \frac{x}{2} \\ \rightarrow \textcircled{7} \\ 2x - 8 &= 3x \\ \rightarrow \textcircled{8} \\ -x &= 8 \\ \rightarrow \textcircled{9} \\ x &= -8 \end{aligned}$$

가: 양변에 같은 수를 더하여도 등식은 성립한다.  
나: 양변에 같은 수를 곱하여도 등식은 성립한다.

- ① 가, 나, 가      ② 가, 나, 나      ③ 나, 가, 나  
④ 나, 가, 가      ⑤ 나, 나, 가

19. 다음은 방정식의 풀이 과정이다. 이항한 횟수를 구하면?

$$\begin{aligned}-3x + 8 &= 7x - 12 \\-3x + 8 - 7x &= -12 \\-3x - 7x &= -12 - 8 \\-10x &= -20 \\\therefore x &= 2\end{aligned}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20. 방정식  $2x - 3 = 5x + y$  의 미지수의 개수는  $a$  개,  $x + 3 = 5x - 7$  의 미지수의 개수는  $b$  개 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$