

1. 다음 보기 중 등식이 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $2 - 5 = -3$

Ⓑ  $2x + 1$

Ⓒ  $3 > -4$

Ⓓ  $2x + 1 = 4(x + 1)$

Ⓔ  $5y \leq 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 중 해가 무수히 많은 것은?

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

3. 다음 중 해가  $x = -1$ 이 아닌 것을 고르면?

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| ① $4x - (2x - 4) = x + 3$ | ② $2x + 3 = 5x + 6$ |
| ③ $6 - 2 = x + 5$         | ④ $2x - 3x = x + 2$ |
| ⑤ $6x + 3 = 3(x + 5)$     |                     |

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



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

$$3x - 3 = x + 3$$

$$3x = x + 6$$

$$2x = 6$$

↑ ⊕  
↑ ⊖  
↑ ⊖

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당  
되는 것은?  
① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢  
④ ㉣      ⑤ ㉤

$$\begin{aligned} 3(2x-1)-5 &= -2x & \text{㉠} \\ 6x-3-5 &= -2x & \text{㉡} \\ 6x-8 &= -2x & \text{㉢} \\ 6x+2x &= 8 & \text{㉣} \\ 8x &= 8 & \text{㉤} \\ x &= 1 & \text{㉥} \end{aligned}$$

6. 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:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34$$

- |                              |                              |                             |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>x = -3</math></p> | <p>② <math>x = -2</math></p> | <p>③ <math>x = 2</math></p> |
| <p>④ <math>x = 0</math></p>  | <p>⑤ <math>x = 1</math></p>  |                             |

8. 다음 두 방정식 ⑦, ⑧의 해를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  의 값을 구하여라.

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{2}(3 - 2x) + \frac{3}{4} = \frac{3}{4}x \quad \textcircled{8} \quad 3.1y + 4 = 2.9y + 3.7$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $x$ 에 대한 방정식  $ax + 2 = x - 3$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $a$ 의 값으로  
알맞은 것은?

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

10. 어떤 수에 10 을 더하면 이 수의 4 배보다 5 만큼 작다고 한다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 510km 떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속 75km , B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?

- ① 1 시간
- ② 1 시간 30 분
- ③ 2 시간
- ④ 2 시간 30 분
- ⑤ 3 시간

12. 과일 가게에서 4000 원짜리 수박의 가격을  $a\%$  올렸더니 장사가 너무 안 되어 가격을 다시 1000 원 내렸다. 그러자 장사가 너무 잘 되어서 그 가격의  $b\%$  를 다시 올렸더니 원래 가격이 되었다. 이때,  $a$ ,  $b$  사이의 관계를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

①  $(3000 + a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$

②  $(3000 - 30a) \times \left(1 - \frac{b}{100}\right) = 4000$

③  $\left(3000 + \frac{a}{100}\right) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$

④  $(3000 + 40a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$

⑤  $(3000 + 40a) \times (100 + b) = 4000$

13.  $-20x - \{3x - (12 + 5x)\} - 4x = 7$  을 간단히 하여  $ax = b$  의 꼴로 나타내었을 때,  $ab$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{2cm}}$

14. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지원진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다. 보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.

$$1) 3(x-2) = \text{_____}$$

$$2) \frac{3x}{\text{_____}} = 6$$

$$3) -2(x-\text{_____}) = 6$$

$$4) \frac{2x}{5} + 1 = \text{_____}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$x - 1 = a, \quad \frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

16.  $x$ 에 관한 방정식  $(a+3)x + 1 = 2$ 의 해는 없고  $bx - 5 = c$ 의 해는 모든 수일 때  $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 방정식  $0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1)$  의 해를  $a$ ,  $2(x-2) : 5 = (x-1) : 3$ 의 해를  $b$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중  $x$  의 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

- ①  $4x - 8 = 6$       ②  $x^2 - 3x = -3x$   
③  $5(2x - 4) - 20$       ④  $\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6 + x)$   
⑤  $3x + 2x = 6x^2$

19. 속력이 18m/초인 A 열차와 속력이 27m/초인 B 열차가 일정한 속력으로 서로 반대방향으로 마주보고 달려오고 있다. 두 열차가 만나서부터 완전히 지나쳐갈 때까지 4초가 걸렸다. 두 열차의 길이가 동일하다면, 열차 하나의 길이는?

① 18m      ② 36m      ③ 45m      ④ 90m      ⑤ 180m

20. 10% 의 소금물 300g 이 있었는데 너무 짜서 얼마만큼의 소금물을  
떨어내고, 떨어낸 양 만큼의 물을 부었더니 너무 싱거워졌다. 그래서  
다시 소금을 10g 을 넣었더니 6% 의 원하는 소금물이 되었다. 처음에  
떨어낸 소금물의 양은 얼마인가?

- ① 80g      ② 120g      ③ 214g      ④ 232g      ⑤ 240g