

1. 다음 등식 중에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

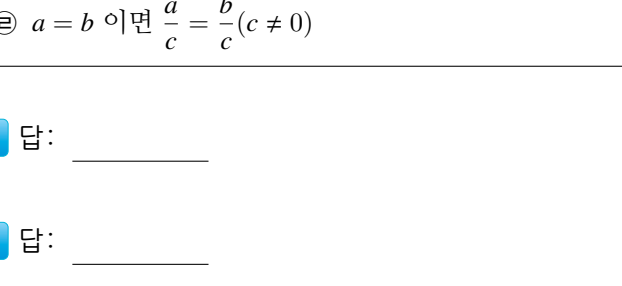
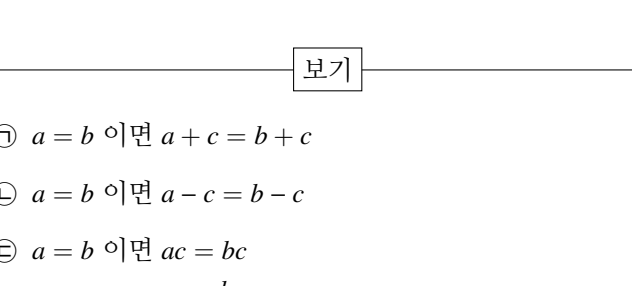
$$x + 3 = 2x + 2$$

- ① 좌변 :  $x$ , 우변 :  $2x$
- ② 좌변 :  $x + 3$ , 우변 : 2
- ③ 좌변 :  $x$ , 우변 :  $2x + 2$
- ④ 좌변 : 3, 우변 : 2
- ⑤ 좌변 :  $x + 3$ , 우변 :  $2x + 2$

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

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

3. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 보기에서 골라라.



[보기]

Ⓐ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

Ⓒ  $a = b$  이면  $ac = bc$

Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

- ①  $4x - 1 = 2x$       ②  $x^2 - x + 1 = 0$       ③  $5x + 2$   
④  $\frac{3}{2}x + 1 = 4$       ⑤  $6x > x + 1$

5.  $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$  를 풀어라.

▶ 답:  $t = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 다음 식 중 항등식인 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $-x + 2 < 3$	Ⓑ $4x - 2 = 1$
Ⓒ $2 - (x - 3) = 5 - x$	Ⓓ $3(x - 1) = 3x - 1$
Ⓔ $x \times x \times x = 3x$	

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

7. 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: \_\_\_\_\_

8. 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: \_\_\_\_\_

9. 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

10. 일차방정식  $-4x + 1 = -x + 7$  에서 좌변의  $+1$  를 이항한 것과 같은  
뜻을 가진 것을 골라라.

Ⓛ 양변에 1 을 더한다.       Ⓜ 양변에 1 을 뺀다.  
 Ⓝ 양변에 1 을 곱한다.       Ⓞ 양변을 1 로 나눈다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 방정식  $2(x - 1) = 4 - x$  와 해가 같은 방정식은?

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

12. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
1	방
2	식
3	차
4	일
5	정

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6} & \textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 1 \\ \textcircled{\text{S}} \quad \frac{x}{4} - \frac{1}{20} = \frac{x}{5} & \textcircled{\text{R}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \\ \textcircled{\text{D}} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{1}{2} & \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 방정식  $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

14. 다음 방정식을 풀어라.

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

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

15. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.

- Ⓐ 방정식을 끈다.
- Ⓑ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- Ⓒ 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- Ⓓ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
- Ⓔ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

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

17. 등식  $ax - 4 = x - b$  가 해가 무수히 많을 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하 여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 다음 문장을 식으로 나타내고 그 해를 구하여라.

1에서 어떤 수의 3배를 뺀 것은 어떤 수의 2배에서 4를 뺀 것과 같다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 연속하는 세 정수의 합이 123 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를  $x$  라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옮은 것은?

①  $x + (1200 - x) = 1194$   
②  $0.96x + 1.02(1200 - x) = -24$   
③  $0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$   
④  $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$   
⑤  $-1.04x + 1.02(1200 - x) = -24$

21. 공원을 산책하는데 갈 때는 시속 3km, 올 때는 시속 4km로 걸어서 총 4시간이 걸렸다. 산책로의 길이를  $x$ km라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 알맞은 것은?

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

④  $\frac{3+4}{x} = 4$       ⑤  $\frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 4$

22. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호수 주변을 각각 매분 80m, 60m 의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가?

- ① 10 분    ② 20 분    ③ 30 분    ④ 40 분    ⑤ 50 분

23. 20% 의 소금물이 100 g 이 있을 때 물 100 g 을 섞으면 소금물의 농도는 몇 % 가 되는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ %