

1. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $2x + 1 \geq 0$       ②  $5x - 3 = 6$       ③  $x - 2 = 1$   
④  $5 > 2$       ⑤  $2 + 1 = 3$

2. 다음 중 등식으로 나타낼 수 없는 것은?

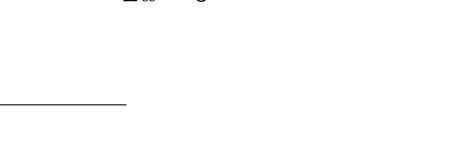
- ① 5에 2를 더하면 7이다.
- ②  $x$ 의 2배에서 3을 빼면 0이 된다.
- ③ 150 원짜리 지우개  $x$  개의 가격은 900 원이다.
- ④ 어떤 수에 6을 곱한 수는 음수이다.
- ⑤ 어떤 수에서 5를 뺀 후 2를 곱한 수는 3을 2배 한 수와 같다.

3. 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

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

6. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} &= \frac{1}{2}x \\ \square \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) &= \square \times \frac{1}{2}x \\ x - 6 &= 2x \\ x - \square &= 6 \\ \square &= 6 \\ \therefore x &= \square\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.     방정식  $0.2(x + 3) - 1 = 0.4x - \frac{5 - 2x}{5}$  의 해는?

- ① -3        ② 1        ③ 2        ④ 3        ⑤  $\frac{15}{6}$

8. 집에서 도서관까지 가는데 민수는 시속 5 km로 걸어서가고 민호는 30분 후에 자전거를 타고 시속 10 km로 가면 두 사람은 동시에 도서관에 도착한다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

9. 등식  $4(x - 3) + 7 = 4x + a$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 [ ]안의 수가 주어진 방정식의 해인 것은?

- |                      |   |
|----------------------|---|
| ① $x + 2 = 5$ [4]    | ② $1 - 2x = 0$ $\left[\frac{1}{2}\right]$ |
| ③ $2x - 3 = -1$ [-1] | ④ $4x = 3x + 1$ [2]                       |
| ⑤ $5x - 4 = 6$ [-2]  |   |

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

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

13. 다음 일차방정식  $3(2x - 13) = 3(x - 7)$  의 해를 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

14. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은?

- ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- ② 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ④ 방정식을 푼다.
- ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

15. 등식  $ax - 2 = x + b$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a, b$ 의 값은?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① $a = 1, b = 2$  | ② $a = -1, b = -2$ |
| ③ $a = 1, b = -2$ | ④ $a = -1, b = 2$  |
| ⑤ $a = 2, b = -2$ |                    |



17. 준호는 900 원, 은주는 700 원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 한 개씩 샀더니 준호의 남은 돈이 은주의 남은 돈의 2 배가 되었다. 이때, 필통 한 개의 값을  $x$  원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $900 = 2(700 - x)$       ②  $900 - x = 1400$   
③  $900x = 1400x$       ④  $900 - 2x = 700 - x$   
⑤  $900 - x = 2(700 - x)$

18. 형과 동생은 연필을 각각 42 자루, 6 자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가?

- ① 4 자루      ② 5 자루      ③ 6 자루  
④ 12 자루      ⑤ 36 자루

19. 어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800 명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5 %증가하고 여학생은 3 %감소하여 전체적으로 8 명이 늘었다. 작년 남학생 수를  $x$ 라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

①  $0.05x - 0.03(800 - x) = 8$       ②  $0.95x + 0.97(800 - x) = 8$

③  $1.05x + 0.97(800 - x) = 8$       ④  $0.05(800 - x) - 0.03x = 8$

⑤  $0.05x + 0.03(800 - x) = 8$

20.  $x$ 명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고 할 때, 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

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