

1. 다음 중 등식을 모두 골라라.

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $x^2 - 2x + 1 > 0$ | Ⓑ $3x - x = 2x$ |
| Ⓒ $3x^2 - 6x + 3$ | Ⓓ $x^2 - 3x + \frac{1}{4} \leq 0$ |
| Ⓓ $5x + 1 = 4x - 7$ | Ⓔ $2(x - 1) = 2x - 2$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 문장을 식으로 바르게 나타낸 것은?

정가 2000 원에서 $b\%$ 할인된 가격

- ① $(2000 - b)$ 원
- ② $(2000 - 2b)$ 원
- ③ $(2000 - 10b)$ 원
- ④ $(2000 - 20b)$ 원
- ⑤ $-b$ 원

3. 등식 $2(x+1) - 4 = ax + b$ 가 x 에 대한 항등식일 때, $a+b$ 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $a - 1 = b + 1$ \diamond | 면 $a - 2 = b$

② $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$ \diamond | 면 $3a = 2b$

③ $a = \frac{1}{2}$ \diamond | 면 $\frac{1}{a} = 2$

④ $2a - 4 = 2b$ \diamond | 면 $a = b + 2$

⑤ $ac = bc$ \diamond | 면 $a = b$

5. 다음 식 중 일차방정식인 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $3x - 2 = 7$ Ⓑ $3x = 2x - 1$

Ⓒ $3x - 2 = x + 4$

Ⓓ $x^2 = 3x + 2$

Ⓔ $2x^2 - 2 = 3x + 2x^2$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

7. 다음 중 항등식을 모두 고르면?

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

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

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

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

▶ 답: $a - b =$ _____

9. 진희네 가족은 올 여름에 갈 휴가 장소를 정하기 위해서 아래와 같은 게임을 하였다. 출발에서 시작하여 항등식인 쪽으로 가서 나온 곳이 여름 휴가 장소가 된다. 진희네 가족이 갈 휴가 장소는 어디인지 구하여라.



▶ 답: _____

10. 그림과 같이 도로의 갈림길에는 등식이 적힌 표지판이 있다. 정우가 길을 가는데 표지판에 등식이 방정식이면 왼쪽으로 가고, 항등식이면 오른쪽으로 갈 때, 도착점에서 만나는 사람은 누구인지 말하여라.



▶ 답: _____

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + b = x + y$ 이면 $a - y = x - b$ 이다.
- ② $3 - x = 2 - y$ 이면 $6 - 2x = 4 - 2y$ 이다.
- ③ $a + 7 = b + 5$ 이면 $a + 1 = b - 1$ 이다.
- ④ $x = y, a = b$ 이면 $x - a = y - b$ 이다.
- ⑤ $3x = 5y$ 이면 $\frac{x}{3} = \frac{y}{5}$ 이다.

12. $(x - 1) : 3 = (3x + 2) : 4$ 에서 x 의 값은?

- ① -2 ② -6 ③ 0 ④ 2 ⑤ 6

13. 다음 방정식의 해가 $x = -2$ 일 때, a 의 값은?

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

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

14. x 에 관한 방정식 $\frac{a(x-1)}{2} - \frac{x-a}{4} = 1$ 의 해가 3 일 때, 식 $5a + 3$ 의

값은?

① 10

② 0

③ -7

④ $-\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{7}{5}$

15. 방정식 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3} = \frac{a}{3}x + 1$ 의 해가 $0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$ 의 해의 2 배라고 한다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a =$ _____

16. $(x - 1) : (x + 1) = 2 : 3$ 을 만족하는 x 의 값이 방정식 $\frac{a(x - 2)}{3} - (x - 2a) = 7$ 의 해일 때, a 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

17. 다음 방정식 중 해가 $x = 3$ 인 것을 고르시오.

Ⓐ $-3(x + 2) = 4$ Ⓛ $-2(x - 3) = 0$

Ⓒ $x + 3 = 2x - 4$ Ⓛ $x - 2 = -3x + 10$

Ⓓ $x + 3 = 2x - 4$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 방정식 $-4x - 8 = 16$ 을 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 이용하여 방정식을 푸는 과정이다. (가) 과정에 이용된 등식의 성질을 바르게 찾은 것은?

$$\begin{aligned} -4x - 8 &= 16 && \text{(가)} \\ -4x - 8 + 8 &= 16 + 8 && \text{(나)} \\ -4x &= 24 && \text{(다)} \\ x &= -6 \end{aligned}$$

- ① $a = b$ 일 때 $a + c = b + c$
- ② $a = b$ 일 때 $a - c = b - c$
- ③ $a = b$ 일 때 $a \times c = b \times c$
- ④ $a = b$ 일 때 $a \div c = b \div c$
- ⑤ 이용한 등식의 성질이 없다.

19. 일차방정식 $3(2x+1) - 4 = 2(x+1)$ 를 이항하여 정리한 후 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.(단, a, b 는 서로소인 자연수)

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