

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

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

2. 다음 등식 $ax + 3 = -2x + 3$ (x 에 관한 항등식일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a , b 의 값은?

$$4 - x + 5x = ax + b$$

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

4. 다음 보기 중 방정식과 항등식을 각각 골라라.

[보기]

Ⓐ $x + 2 = 4$

Ⓑ $x = 4$

Ⓒ $x + 2 = 2 + x$

Ⓓ $x + 2 > 4$

▶ 답: 방정식 : _____

▶ 답: 항등식 : _____

5. 다음 보기 중 해가 무수히 많은 것을 모두 고르면?

[보기]

$\textcircled{\text{A}} \quad 3x + 1 = 4x$	$\textcircled{\text{C}} \quad 3y + 1 = 1$
$\textcircled{\text{B}} \quad -y + 1 = x - 2$	$\textcircled{\text{D}} \quad 4(2 - x) = 8 - 4x$

$\textcircled{\text{E}} \quad 2(x - 1) = 2x - 2$

① ⑦

② ⑨

③ ⑧, ⑩

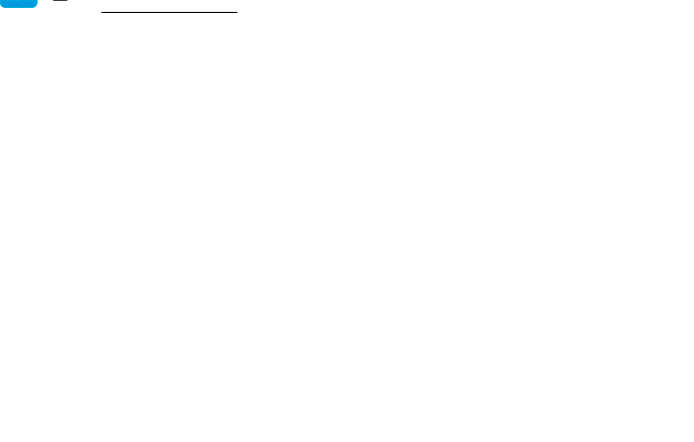
④ ⑨, ⑩

⑤ ⑨, ⑩, ⑪

6. 다음 식 중에서 항등식을 모두 고르면?

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

7. 항등식을 찾아서 길을 떠나면 어떤 산을 오르게 될까?



▶ 답: _____

8. 다음 등식 중 항등식을 찾으면?

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

9. 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

10. 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 $2(x - 2) = 3x - 5$ | |

11. 다음 중 x 에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 없는 등식을 고르면?

Ⓐ $2x + 1 = 0$ Ⓑ $6x + 2 = -2(-3x - 1)$

Ⓒ $x : 5 = 7x : 2$ Ⓑ $5x + 1 = 5x - 2$

Ⓓ $5x = \frac{1}{4}x$

① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓕ ⑤ Ⓖ

12. 다음 중 방정식인 것을 모두 고르면?

Ⓐ $2x + 3 = x + 3$	Ⓑ $3(x - 3) = -3x - 3$
Ⓒ $\frac{x}{3} + 2$	Ⓓ $4x + 2 = 3x + 2 + x$
Ⓔ $x + x^2 = x^2 - 2x$	

- ① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ
④ Ⓐ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

13. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| ① $2x + 7 = 3 + 2x - 7$ | ② $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$ |
| ③ $3x - 5 + 2$ | ④ $4x - 2 = 2 - 4x$ |
| ⑤ $8x - 4 > 8 - 4x$ | |

14. 다음 중 x 에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 없는 등식은?

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| ① $4x + 2 = -2(-2x - 1)$ | ② $3x + 2 = 3x - 1$ |
| ③ $7x = \frac{1}{6}x$ | ④ $2x + 2 = 0$ |
| ⑤ $x : 5 = 6x : 1$ | |

15. 다음 등식 중에서 항등식인 것을 모두 고르면?(답 3개)

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

16. 다음 중 등식을 참이 되게 하는 x 의 값이 모든 수인 것은?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ① $5x + 1 = 0$ | ② $x + 10 = x - 1$ |
| ③ $2(x + 3) = 2x + 6$ | ④ $3(x + 3) = 3(x + 1)$ |
| ⑤ $3(x + 1) = 5x$ | |

17. 다음 중 방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

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

18. 다음 등식 중 방정식인 것은?

- ① $4 \times 6 - 8 = 16$ ② $x + 8 = 21$ ③ $a + b = b + a$
④ $9x - 2x = 7x$ ⑤ $4 - 2 \leq 6$

19. 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 $a = 2, b = 3$

21. $3x - 6 = ax + 3b$ 가 x 에 대한 항등식일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

22. 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ $a = b$ 이면 $a + 5 = b + 5$

Ⓑ $a = b$ 이면 $a - 10 = 10 - b$

Ⓒ $a = b$ 이면 $-4a = -4b$

Ⓓ $a = 2b$ 이면 $2a = 4b$

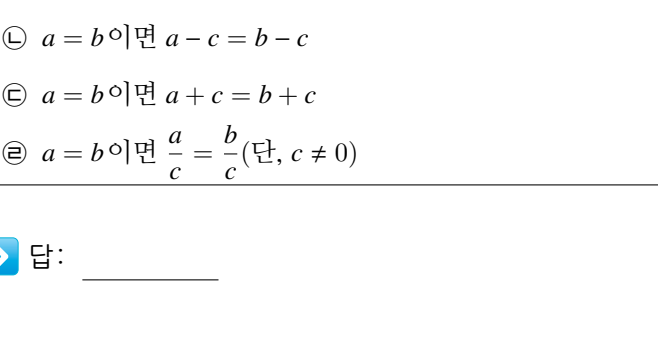
Ⓔ $3a = 3b$ 이면 $a = b$

▶ 답: _____

23. 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.

24. 다음 그림에서 알 수 있는 등식의 성질을 찾아 기호로 써라.



- ⑦ $a \times c = b \times c$
- ⑧ $a = b \Rightarrow a - c = b - c$
- ⑨ $a = b \Rightarrow a + c = b + c$
- ⑩ $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단, $c \neq 0$)

▶ 답: _____

25. 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 : $2x + 2$

26. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- | | |
|------------|---------------------|
| ① $2x = 6$ | ② $2x > x$ |
| ③ $1 < 3$ | ④ $-x + 5 = -x + 5$ |
| ⑤ $-x = 8$ | |

27. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① $1 + 3 = 4$ ② $4 > 3$ ③ $x + 2 \geq 0$
④ $7x - 5$ ⑤ $x - 3 = 3$

28. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

Ⓐ $21 - 9 = 13$ Ⓑ $-2x + 3 = 3 - y$

Ⓒ $x - 3 > 0$

Ⓓ $3x + 1 = 2(x + 1)$

Ⓔ $4y \leq 0$

Ⓕ $y + 2y^2$

Ⓖ $2 - 3x = x + 2$

Ⓗ $x + 2y = 5 - 3x$

▶ 답: _____ 개

29. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면?

$$5x - 2 = 3$$

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

30. 민지는 3000 원으로 아이스크림 4 개를 사고 거스름돈 400원을 받았다.
아이스크림 1 개의 값을 x 원이라고 할 때, 이를 등식으로 나타내고,
그 등식의 좌변과 우변을 각각 말하여라.

$$(아이스크림 4개의 값) + (거스름돈) = (가진 돈)$$

▶ 답: _____

▶ 답: 좌변 _____

▶ 답: 우변 _____