

1. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

가로의 길이가 x , 세로의 길이가 5인 직사각형의 넓이는 20이다.

- ① $2x + 5 = 20$ ② $2x - 5 = 20$ ③ $2(x + 5) = 20$
④ $2(x - 5) = 20$ ⑤ $5x = 20$

2. 다음 등식 중에서 x 에 관한 항등식인 것은?

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

3. 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

4. 다음 중 등식을 참이 되게 하는 x 의 값이 모든 수인 것을 고르면?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| Ⓐ $x + 10 = x - 1$ | Ⓑ $5x + 2 = 0$ |
| Ⓒ $3(x + 1) = 3x + 3$ | Ⓓ $2(x + 3) = 2(x + 1)$ |
| Ⓔ $4(x + 1) = 3x$ | |

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ, Ⓑ ⑤ Ⓐ, Ⓒ

5. 다음 중 x 가 어떤 값을 갖더라도 항상 참이 되는 등식은?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ① $2x - 3 = x + 2$ | ② $3x = 0$ |
| ③ $x - 1 = 1 - x$ | ④ $6x + 3 = 3(1 + 2x)$ |
| ⑤ $3(x + 2) = 4x + 8$ | |

6. 다음 식 중 방정식인 것은 모두 몇 개인가?

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| Ⓐ $x + 1 < 3$ | Ⓑ $3x - 2 = 1$ |
| Ⓒ $3 - (x - 3) = 6 - x$ | Ⓓ $2(x - 1) = 2x - 2$ |
| Ⓔ $x \times x = 2x$ | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

7. 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 $x : 5 = 6x : 1$ | |

8. 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 $3(x + 1) = 5x$ | |

9. 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 Ⓖ

10. 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 $2x + x^2 = x^2 - 2x$ | |

11. 다음 중 방정식인 것을 모두 고르면?

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

12. 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 $3x + 2x = 6x^2$ | |

13. 다음 등식 중 항등식이 아닌 것은?

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

14. 등식 $-3x + a = 3(bx + 2)$ 가 x 에 관한 항등식이 될 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 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

16. 등식 $ax - 5 = 3(x + 1) + b$ 가 x 에 대한 항등식일 때, $a+b$ 의 값은?

- ① -5 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

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

- ① -8 ② -6 ③ -4 ④ 6 ⑤ 8

18. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a , b 의 값은?

$$3 + 2(x + 1) = ax + b$$

- ① $a = 1, b = 3$ ② $a = 1, b = 5$ ③ $a = 2, b = 3$
④ $a = 2, b = 5$ ⑤ $a = 2, b = 6$

19. 등식 $2x - 1 = a(x - 4) + bx + 7$ 가 x 에 관한 항등식일 때, $2a - b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. 다음 등식이 x 에 관한 항등식이 되도록 하는 상수 a, b 를 이용하여 $a + b$ 의 값을?

$$3ax = 6x + 3b + 5$$

- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

21. 다음 등식이 x 에 관한 항등식일 때, $a + b$ 의 값은?

$$ax - 4 = 2(x + 2b)$$

- ① -2 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 8

22. 등식 $3x - 2 = a(x - 3) + bx + 4$ 가 x 에 관한 항등식일 때, $2a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

23. 등식 $ax + 1 = b - x$ 는 $x = -2$ 일 때도 참이고, $x = 1$ 일 때도 참이다.
 ab 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

24. 다음 등식이 항등식일 때, $a^2 + 2ab + b^2$ 의 값은?

$$5(x - a) + 4 = bx - 1$$

- ① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 54

25. x 에 관한 등식 $ax + 8 = 4(b + x)$ 의 해가 무수히 많을 때, $2a - b^2$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5