

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. 다음 중 등식이 아닌 것은?

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

3. 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

4. 다음 중 등식이 아닌 것은?

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

5. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

$$x + 3y = \frac{3}{2}x - 2$$

- ① 좌변 :  $x$ , 우변 :  $\frac{3}{2}x - 2$
- ② 좌변 :  $x$ , 우변 :  $-2$
- ③ 좌변 :  $x + 3y$ , 우변 :  $-2$
- ④ 좌변 :  $3y$ , 우변 :  $-2$
- ⑤ 좌변 :  $x + 3y$ , 우변 :  $\frac{3}{2}x - 2$

6. 다음 중 등식인 것은?

- |           |                |               |
|-----------|----------------|---------------|
| ① $2 > 1$ | ② $2x + 1$     | ③ $3x \leq 1$ |
| ④ $6 + 7$ | ⑤ $2a + 1 = 7$ |               |

7. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면?

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

- ① 좌변:  $x$ , 우변:  $\frac{2}{3}x - 2$
- ② 좌변:  $x$ , 우변:  $-2$
- ③ 좌변:  $\frac{1}{3}x + 3y$ , 우변:  $-2$
- ④ 좌변:  $\frac{1}{3}x + 3y$ , 우변:  $\frac{2}{3}x$
- ⑤ 좌변:  $\frac{1}{3}x + 3y$ , 우변:  $\frac{2}{3}x - 2$

8. 다음 중 식  $3(2x - 7) = 9$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항등식이다.
- ② 식이 참이 되게 하는  $x$ 의 값은 무수히 많다.
- ③  $ax^2 + bx + c = 0$ 꼴이다.
- ④  $x = 2$  일 때, 참이 된다.
- ⑤ 우변은 상수항뿐이다.

9.  $(16x + 4) \div 4 - (15x + 10) \times \frac{2}{5}$  를 계산했을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

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

10. 다음 중 등식이 아닌 것은?

- ①  $3 - 1$       ②  $a + b = c + d$       ③  $x + y = 0$   
④  $4 + 5 = 11$       ⑤  $2x = 3x$

11. 다음을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 학생 1 명의 버스 요금이  $x$  원일 때, 학생 3 명의 요금은 2300 원이다.  $\rightarrow x + 3 = 2300$
- ② 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 25 cm 이다.  $\rightarrow 2x = 25$
- ③ 어떤 수  $x$ 에 5를 더하면 이 수의 2 배보다 3 만큼 크다.  $\rightarrow x + 5 = 2x + 3$
- ④ 200 원짜리 사탕  $x$  개를 사고 1000 원을 내었더니 100 원을 거슬러 주었다.  $\rightarrow 1000 - 100x = 200$
- ⑤ 시속  $x$  km 로 2 시간 동안 간 거리는 8 km 이다.  $\rightarrow 2 + x = 8$

12. 다음 문장을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

파인애플 40개를 3명에게 각각  $x$  개씩 나누어 주면 2개가 남는다.

①  $40 - x = 2$       ②  $40 + x = -2$       ③  $40 - 3x = 2$

④  $40x + 3x = -2$       ⑤  $\frac{40}{3} + x = 2$

13. 과일 가게에서 4000 원짜리 수박의 가격을  $a\%$  올렸더니 장사가 너무 안 되어 가격을 다시 1000 원 내렸다. 그러자 장사가 너무 잘 되어서 그 가격의  $b\%$  를 다시 올렸더니 원래 가격이 되었다. 이때,  $a$ ,  $b$  사이의 관계를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $(3000 + a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$
- ②  $(3000 - 30a) \times \left(1 - \frac{b}{100}\right) = 4000$
- ③  $\left(3000 + \frac{a}{100}\right) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$
- ④  $(3000 + 40a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$
- ⑤  $(3000 + 40a) \times (100 + b) = 4000$

14. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- ①  $3(x - 1) - 3x$
- ②  $5x = 7x - 2x$
- ③  $4 + 5 < 2 + x$
- ④  $\frac{5x - 5}{3} = \frac{3x - 3}{5}$
- ⑤  $2(4x + 3) = 18 + 4(2x - 3)$

15. 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  $3x + 2x = 6x^2$

16. 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  $4 - 2 \leq 6$

17. 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 $2(x - 1) = 2x - 2$ |                      |

18. 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 $2x + 3x = 5x$      |                    |

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

$$\textcircled{\text{A}} \quad x + 10 = x - 1 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad 5x + 2 = 0$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 3(x + 1) = 3x + 3 \qquad \textcircled{\text{D}} \quad 2(x + 3) = 2(x + 1)$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 4(x + 1) = 3x$$

- ① ⑦      ② ⑧      ③ ⑩      ④ ⑦, ⑧      ⑤ ⑦, ⑩

20. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 짐이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

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

21. 다음 보기 중 해가 무수히 많은 것을 모두 고르면?

[보기]

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Ⓐ $3x + 1 = 4x$       | Ⓑ $3y + 1 = 1$        |
| Ⓒ $-y + 1 = x - 2$    | Ⓓ $4(2 - x) = 8 - 4x$ |
| Ⓔ $2(x - 1) = 2x - 2$ |                       |

- |        |           |        |
|--------|-----------|--------|
| ① Ⓐ    | ② Ⓑ       | ③ Ⓒ, Ⓓ |
| ④ Ⓔ, Ⓕ | ⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ |        |

22. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 짐이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

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

23. 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 $2(x - 2) = 3x - 5$ |                       |

24. 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 $2x + 1 = x + x + 1$ |                       |

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

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2x + 1 = 0 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad 6x + 2 = -2(-3x - 1)$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x : 5 = 7x : 2 \qquad \textcircled{\text{D}} \quad 5x + 1 = 5x - 2$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 5x = \frac{1}{4}x$$

- ①  $\textcircled{\text{A}}$       ②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$       ③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$       ④  $\textcircled{\text{B}}$       ⑤  $\textcircled{\text{E}}$

26. 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 $2x + x^2 = x^2 - 2x$ |                        |

27. 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 $3(x + 2) = 4x + 8$ |                        |

28. 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



30. 등식  $(a - 2)x + 9 = 3(x + b) - x$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

31. 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

32. 등식  $a(x+3) = -x+b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $2a-3b$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

33. 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  $a = 2, b = 6$

34. 등식  $7x - 2 = 7(ax - b) + 5$  이 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

35. 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

36. 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  $\frac{2}{3}$

37. 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

38. 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

39. 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

40. 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

41. 다음 등식이 항등식일 때,  $b^2 - a^2$  의 값을 구하여라.

$$ax + b = 2x - 5a$$

- ① 6      ② 9      ③ 24      ④ 48      ⑤ 96

42.  $x$ 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

43. 등식  $3x^2 + 4x - 1 = ax^2 - bx + c$  가  $x$ 에 관한 항등식이 되기 위한  $a$  와  $b, c$ 의 합을  $m$ 이라 할 때 그 값은?

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

44. 다음 중 방정식을 고르면?

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

45. 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  $x : 5 = 6x : 1$