

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 등식인 것은?

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

3. 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 $3x + 4 - 2(x - 1) + x$ |                         |

4. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ  $4x - 1 = 3(x - 1)$  Ⓑ  $x + 2x^2$

Ⓒ  $3 - x = x + 1$  Ⓛ  $15 - 4 = 11$

Ⓓ  $2x - 2y = 2 - x$  Ⓝ  $-3x + 1$

Ⓔ  $x + 2 < 0$  Ⓟ  $4x \geq 0$

Ⓐ 1 개 Ⓑ 2 개 Ⓒ 3 개 Ⓓ 4 개 Ⓔ 5 개

5. 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.

6. 다음에서 등식인 것을 고르면?

- ①  $-3 = 10 - 13$       ②  $3x - 5$       ③  $x < 10$   
④  $2a + 4 = 12$       ⑤  $4 \geq 3$

7. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를  
올바르게 나타낸 것을 골라라.

- ①  $(a + b)      ②  $(2a + b)  
③  $\frac{ab}{2}\text{cm}$       ④  $ab\text{cm}$$$

- ⑤  $a^2b\text{cm}$



8. 다음 보기의 식 중 등식인 것을 모두 찾아라.

[보기]

Ⓐ  $a = 3$

Ⓑ  $x + 7 < x + 8$

Ⓒ  $2x - 3 = 9$

Ⓓ  $5x > -10$

Ⓔ  $x + 6 = 2x$

Ⓕ  $-11 + 11 = 0$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

9. 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  $3(x - 3) = 2(x - 2)$

10. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

사과 50 개를 6 명에게 각각  $x$  개씩 나누어 주면 4 개가 모자란다.

①  $50 - 6x = 4$       ②  $50 + 6x = -4$       ③  $50 - 6x = -4$

④  $50x + 6x = 4$       ⑤  $\frac{50}{6} + x = 4$

11. ‘어떤 수  $x$  를 3배 한 수는  $x$  보다 3 만큼 작다’ 를 등식으로 바르게 나타낸 것은?

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

12. 다음 문장을 식으로 옳게 나타낸 것은?

정가 1000 원에서  $a\%$  할인된 가격

- ①  $(1000 - a)$  원
- ②  $(1000 - 5a)$  원
- ③  $(1000 - 10a)$  원
- ④  $(1000 - 100a)$  원
- ⑤  $-a$  원

13. 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

14. 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  $\frac{40}{3} + x = 2$

15. 다음 보기를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

[보기]

$x$  명의 학생들에게 사탕을 나누어 주는데 한 명에게 5 개씩 나누어 주면 사탕이 9 개가 남고, 7 개씩 나누어 주면 사탕이 3 개 부족하다.

- ①  $5x - 9 = 7x - 3$       ②  $5x + 9 = 7x + 3$   
③  $5x + 9 = 7x - 3$       ④  $7x + 9 = 5x$   
⑤  $5x - 9 = 7x + 3$

16. 다음 수량 관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

① 10 % 의 소금물  $x$  g 속에 녹아 있는 소금의 양이 30 g 이다. →  
 $0.1x = 30$

② 어떤 자연수  $x$  를 3 배 하여 2 를 더한 수는 그 수를 4 배 한  
것보다 6 이 작다.  
→  $3x + 2 = 4x - 6$

③ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 둘레의 길이는 16 이다. →  
 $x^4 = 16$

④ 가운데 수가  $x$  인 연속한 세 홀수의 합은 27 이다. →  $3x = 27$   
→  $4x = 20$

17. 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 $3x + 4 - x = 2(x - 1) + 3$ |                           |

18. 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 Ⓐ, Ⓒ

19. 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

20. 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  $2(4x + 3) = 18 + 4(2x - 3)$

21. 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  $3x + 2x = 6x^2$

22. 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 $3(x + 2) = 4x + 8$ |                        |

23. 다음 중  $x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| ① $x - 2 = 0$            | ② $1 - 2x = 3x$ |
| ③ $4x + 7$               | ④ $3x - x = 2x$ |
| ⑤ $5x - 1 - 2x = 3x + 1$ |                 |

24. 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  $\textcircled{\text{E}}$

25. 다음 중 방정식인 것을 찾으면?

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

26. 다음 중  $x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

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

27. 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 $3(x + 1) = 5x$     |                         |

28. 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 $8x - 4 > 8 - 4x$     |                           |

29. 다음 등식 중 항등식인 것을 모두 고르면?(2개)

- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| ① $3x - x = 2x$       | ② $x - 2 = 0$  |
| ③ $-8 - x = -7 - x$   | ④ $2x = x - 1$ |
| ⑤ $3 + 3x = 3(x + 1)$ |                |

30. 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 $2(x - 1) = 2x - 2$ |                      |

31. 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 $3(2x + 1) = 2x + 1$   |                     |

32. 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 $2x + 3x = 5x$      |                    |

33. 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 $2(x - 2) = 3x - 5$ |                       |

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

35. 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

36. 다음 중 방정식인 것을 모두 고르면?

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

37. 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

38. 다음 중 어떠한  $x$ 의 값에 대해서도 항상 성립하는 식은?

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

39. 다음 중  $x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| ① $x - 2 = 0$            | ② $1 - 2x = 3x$ |
| ③ $4x + 7$               | ④ $3x - x = 2x$ |
| ⑤ $5x - 1 - 2x = 3x + 1$ |                 |

40. 다음 <보기>에서 항등식을 모두 고르면?

[보기]

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

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2x + 3x + 4 = 5x + 4 \quad \textcircled{\text{D}} \quad 3(x - 1) = 3x - 1$$

- ① ⑦, ⑨    ② ⑤, ⑩    ③ ⑦, ⑩    ④ ⑨, ⑩    ⑤ ⑤, ⑩

41. 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 $2x + x^2 = x^2 - 2x$ |                        |

42. 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 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

43. 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



45. 등식  $ax + 2 = 5x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -10      ② -2      ③ 2      ④ 5      ⑤ 10

46. 등식  $ax + 4 = 2(x + 3) + b$  가  $x$  값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때,  $a + b$ 의 값으로 옳은 것을 고르면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

48. 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  $a = 2, b = 6$

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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

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

54. 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

55. 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

56. 다음 등식 중에서 항등식을 찾으면?

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