

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 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

3. 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 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

4. 다음 식 중에서 등식이 아닌 것은?

- ①  $x - 5x = 7$       ②  $x + 2x = 3x$       ③  $7x - 9 = 0$   
④  $2x - 3$       ⑤  $4 + 3 = 7$

5. 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  $a^2b\text{cm}$



6. 아랫변의 길이가  $a$  cm, 윗변의 길이가  $b$  cm, 높이가  $h$  cm 인 사다리꼴의 넓이를  $a, b, h$  를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.

①  $\frac{a \times h}{2} \text{ cm}^2$       ②  $\frac{b \times h}{2} \text{ cm}^2$       ③  $(a + b)h \text{ cm}^2$

④  $\frac{(a + b)}{2}h \text{ cm}^2$       ⑤  $abh \text{ cm}^2$

7. 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  $\frac{50}{6} + x = 4$

8. 다음을 등호를 사용하여 식으로 나타낸 것은?

$a$  의 4 배에서 5 을 뺀 수는  $a$  의 3 배와 같다.

- ①  $a - 20 = 3a$       ②  $4a + 5 = 3a$       ③  $4a - 5 = 3a$

- ④  $4a - 5 = -3a$       ⑤  $4a + 5 = -3a$

9. ‘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  $3x = x + 3$

10. 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  $5x = 20$

11. 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

12. 다음 중 등식으로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 200 원짜리 지우개 1 개와 300 원짜리 연필  $x$  개의 가격이 1800 원이다.
- ② 한 변의 길이가  $x$  인 정삼각형의 둘레의 길이는 21 이다.
- ③  $x$  의 3 배는 8 보다 크다.
- ④ 시속 30km 로  $x$  시간 동안 달린 거리는 120km 이다.
- ⑤ 20 % 의 소금물  $xg$  에 녹아 있는 소금의 양은 30g 이다.

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 중 등식으로 표현 할 수 있는 것을 고른 것은?

- Ⓐ 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$  인 직사각형의 넓이는 10 보다 작다.
- Ⓑ  $x$ 에 4를 더한 후 2 배한다.
- Ⓒ  $x$  의 2 배에 3 을 더한 수는 9 이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가  $x$  인 정삼각형의 둘레의 길이가 20 보다 크다.

① Ⓐ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓓ      ④ Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓗ

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

16. 다음 중 등식으로 표현할 수 있는 것은?

- ①  $x$  에 2 를 더한 후 3 배한다.
- ② 가로의 길이가  $x$  , 세로의 길이가  $y$  인 직사각형의 넓이는 10 보다 크다.
- ③ 한 변의 길이가  $x$  인 정삼각형의 둘레의 길이가 12 보다 작다.
- ④ 200 원짜리 연필을  $x$  자루 사고 2000 원을 내었더니 거스름돈이 400 원이었다.
- ⑤  $x$  의 2 배에 3 을 더한 수이다.

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  $x$ 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  $x + 4 = 5$

19. 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  $2(4x + 3) = 18 + 4(2x - 3)$

20. 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  $4 - 2 \leq 6$

21. 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 $5x - 1 - 2x = 3x + 1$ |                 |

22. 다음 중 항등식은?

- |                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| ① $-2x + 3 = 4 + 2x$            | ② $2x - 4 = 2(x - 2)$ |
| ③ $x - 3 = 2x + 5$              | ④ $3x - 1 = 2x + 2$   |
| ⑤ $0.5x - 1 = \frac{1}{2}x - 2$ |                       |

23. 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 $4x - x = 3x$          |               |

24. 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 $3x - 1$                |                         |

25. 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 $3 + 3x = 3(x + 1)$ |                |

26. 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 $2x + 1 = x + x + 1$ |                       |

27. 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 $2x + 3x = 5x$      |                    |

28. 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  $2x + 4 = 6$

29. 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

30. 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

31. 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 $3(x - 1) = 3x - 3$             |                             |

32. 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 $5x - 1 - 2x = 3x + 1$ |                 |

33. 다음 <보기>에서 항등식을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $3x + 2 = 2x + 3$  Ⓑ  $2(x + 3) = 6 + 2x$

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

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

34. 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 $2x + x^2 = x^2 - 2x$ |                        |

35. 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 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ |        |

36. 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

37. 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  $a = 2, b = 1$



39. 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

40. 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

41.  $-2x + 4 = ax + 2b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

42. 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

43. 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

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

45. 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

46. 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

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

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

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

49.  $x$ 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

50. 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

51. 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

52. 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 $5(x + 1) = 4 + 5x$ |                           |