

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 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 :  $2x + 2$

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 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $7(x + 3) - 1 = 20$
- ②  $|3x| > 18$
- ③  $-3 < x < 9$
- ④  $5x + 7y + 9$
- ⑤  $2(-3x + 5) = -6(x + 1) + 16$

5. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

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

6. 다음 중 등식인 것은?

- ①  $2x - 5$       ②  $4 - 3 \geq 1$       ③  $6 < 9$   
④  $3x - 5 = 1$       ⑤  $5 - 4$

7. 다음 식 중에서 등식이 아닌 것은?

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

8. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

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

9. 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

10. 다음 중 등식을 고르면?

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ① $x + 5 = 3$                            | ② $2(x - 1) < -(9 - 4x)$ |
| ③ $\left(\frac{x}{3} - 2\right)(3x + 1)$ | ④ $40 - x \leq 108$      |
| ⑤ $7 - 3x = 2x + 11$                     |                          |

11. 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  $abh \text{ cm}^2$

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



13. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?

- ①  $5x - 2$       ②  $2x > 2$       ③  $x + 2x = 5$   
④  $x + x^2$       ⑤  $x + y = 5 - 4x$

14. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

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

15. 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 :  $\frac{3}{2}x - 2$

16. 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:  $\frac{2}{3}x - 2$

17. 다음 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $x - 7 < 7$       ②  $5x = x + 4x$       ③  $2(x - 1)$   
④  $11 + 11 = 22$       ⑤  $5a \leq 10$

18.  $(16x + 4) \div 4 - (15x + 10) \times \frac{2}{5}$  를 계산했을 때,  $x$  의 계수와 상수항의

합을 구하여라.

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

19. 다음 중 등식으로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 5에 2를 더하면 7이다.
- ②  $x$ 의 2배에서 3을 빼면 0이 된다.
- ③ 150 원짜리 지우개  $x$  개의 가격은 900 원이다.
- ④ 어떤 수에 6을 곱한 수는 음수이다.
- ⑤ 어떤 수에서 5를 뺀 후 2를 곱한 수는 3을 2배 한 수와 같다.

20. 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  $4a + 5 = -3a$

21. 다음을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

어떤 수  $x$  의 4 배에 3 을 더한 것은 5 에서 어떤 수  $x$  를 뺀 수의 3 배와 같다.

①  $4x + 3 = 5(x - 3)$

②  $4x + 3 = 3(x + 3)$

③  $4x + 3 = 3(5 + x)$

④  $4x + 3 = 3(5 - x)$

⑤  $4x - 3 = 3(x + 3)$

22. ‘어떤 정수  $x$ 에서 3을 뺀 수의 5 배는 그 정수의 4 배보다 3이 크다.’  
를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

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

23. 어떤 수와 12의 합의 4배는 그 어떤 수의 3배보다 5가 크다고 한다.  
어떤 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $3(x + 12) = 3x + 5$       ②  $4(x - 12) = 3x + 5$   
③  $4(x + 12) = 3x - 5$       ④  $4(x + 12) = 3x + 5$   
⑤  $5(x - 4) > x + 12$

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

25. 다음을 읽고, 세운 방정식으로 옳은 것은?

어떤 자연수를 2 배하여 5 를 뺀 수는 그 수를 3 배한 것보다 1 이 크다.

①  $3x + 2 = 5x - 4$

②  $2x + 5 = 3x - 1$

③  $2x - 5 = 3x + 1$

④  $3x - 2 = 5x + 4$

⑤  $3x + 2 = 5x + 4$

**26.** ‘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  $3x = x + 3$

27. 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

28. 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

29. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것은?

가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가 3 인 직사각형의 둘레의 길이는 16 이다.

①  $2x + 3 = 16$       ②  $2x - 3 = 16$       ③  $2(x + 3) = 16$

④  $2(x - 3) = 16$       ⑤  $2x - 6 = 16$

30. 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  $5x = 20$

31. 다음 중 등식으로 표현할 수 있는 것은?

- ①  $x$ 에 2를 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 3을 더한 수이다.

32. 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 3을 더한 수는 9이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가  $x$ 인 정삼각형의 둘레의 길이가 20 보다 크다.

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

33. 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.  $\rightarrow 2 + x = 8$

34. 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.

35. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ 한 변의 길이가  $y$  인 정삼각형의 둘레의 길이는 12 이다.

Ⓑ 300 원짜리 지우개 2 개와 100 원짜리 연필  $x$  개의  
가격이 1800 원이다.

Ⓒ 시속 50 km 로  $y$  시간 동안 달린 거리는 250 km 이다.

Ⓓ  $x$  의 2 배는 7 보다 작다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓒ, Ⓓ

36. 다음을 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 어떤 수  $y$ 에 3을 빼면 이 수의 3 배보다 2 만큼 크다.  $\rightarrow y - 3 = 3y + 2$
- ② 300 원짜리 사탕  $x$  개를 사고 4000 원을 내었더니 100 원을 거슬러 주었다.  $\rightarrow 4000 - 300x = 100$
- ③ 학생 1 명의 버스 요금이  $y$  원일 때, 학생 2 명의 요금은 1200 원이다.  $\rightarrow y + 2 = 1200$
- ④ 한 변의 길이가  $y$  cm인 정사각형의 둘레의 길이는 20 cm이다.  $\rightarrow 4y = 20$
- ⑤ 시속  $x$  km로 3 시간 동안 간 거리는 12 km이다.  $\rightarrow 3x = 12$

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

38. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$ 에서 4를 뺀 것은  $x$ 의 3 배와 같다.  $\rightarrow x - 4 = 3x$
- ②  $x$ 의 3 배에 4를 더한 것은  $x$ 의 2 배에서 5를 뺀 것과 같다.  
 $\rightarrow 3x + 4 = 2x - 5$
- ③ 한 개에  $a$  원인 굴 3 개와 1kg에  $b$  원인 사과 4kg의 값은  
10000 원이다.  
 $\rightarrow 3a + 4b = 10000$
- ④ 100g에  $x$  원인 쇠고기 600g의 값은 12000 원이다.  $\rightarrow 100x = 12000$
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 24이다.  $\rightarrow 4x = 24$

39. 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 $3x + 4 - x = 2(x - 1) + 3$ |                           |

40. 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  $2(4x + 3) = 18 + 4(2x - 3)$

41. 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 $0.5x - 1 = \frac{1}{2}x - 2$ |                       |

42. 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  $4 - 2 \leq 6$

43. 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 $5x - 1 - 2x = 3x + 1$ |                 |

44. 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 $4x - x = 3x$          |               |

45. 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 $3 + 3x = 3(x + 1)$ |                |

46. 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 $2x + 3x = 5x$      |                    |

47. 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

48. 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

49. 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  $3(x - 1) = 3x - 3$

50. 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 $5x - 1 - 2x = 3x + 1$ |                 |

51. 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  $2x + 4 = 6$

52. 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  $x + 4 = 5$

53. 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 $2x + 1 = x + x + 1$ |                       |

54. 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 ⑧, ⑩    ③ ⑦, ⑨    ④ ⑨, ⑩    ⑤ ⑧, ⑩

55. 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 $2x + x^2 = x^2 - 2x$ |                        |

56. 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 Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ |        |

57. 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  $a = 2, b = 3$

58. 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  $a = 2, b = 1$

59. 등식  $-4x + 1 = -2ax + 1$  이 항등식이 되도록 하는  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

60. 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

61. 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  $a = 4, b = 4$

62. 등식  $6 - ax = 4x + b$  가 항등식일 때,  $a + b$  는?

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

63.  $3x + a = 5x - 2(x - 4)$  o] 항등식일 때,  $a$  의 값은?

- ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 5      ⑤ 8

64.  $-2x + 4 = ax + 2b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

65. 등식  $ax + 2 = 4x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

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

66. 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

67. 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

68. 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

69. 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

70. 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

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

72. 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

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

74. 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

75. 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

76. 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

77.  $x$ 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

78. 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

79. 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 $5(x + 1) = 4 + 5x$ |                           |

80. 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 $3x - 1$                |                         |