

1. 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  $4x - 3 = 3(x + 3)$

2. 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.

3. 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

4. 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

5. 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.

6. 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 Ⓗ

7. 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.  $\rightarrow 3x = 12$

8. 다음 수량관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 어떤 자연수  $x$  를 2 배하여 3 을 더한 수는 그 수를 3 배 한 것보다 5 가 작다.  
 $\rightarrow 2x + 3 = 3x + 5$
- ② 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이는 24 이다.  $\rightarrow x^4 = 24$
- ③ 20 % 의 소금률  $x\text{g}$  속에 녹아 있는 소금의 양이 50g 이다.  $\rightarrow 0.1x = 50$
- ④ 시속  $x\text{km}$  의 속력으로 5 시간 동안 달린 거리가 30km 이다.  
 $\rightarrow 5x = 30$
- ⑤ 가운데 수가  $x$  인 연속한 세 짹수의 합은 30 이다.  $\rightarrow x^3 = 30$

9. 다음 보기를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

[보기]

$x$  명의 학생들에게 사탕을 나누어 주는데 한 명에게 3 개씩 나누어 주면 사탕이 2 개가 남고, 5 개씩 나누어 주면 사탕이 2 개가 부족하다.

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

10. 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  $4a + 5 = -3a$

11. ‘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  $5(x - 3) > 4x + 3$

12. 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  $5(x - 4) > x + 12$

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

14. 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  $3x + 2 = 5x + 4$

15. 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 Ⓑ, Ⓓ

16. 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  $a = 2, b = 3$

17. 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  $a = 2, b = 1$

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19. 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

20. 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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  $a = 4, b = 4$



26.  $3x + a = 5x - 2(x - 4)$  o] 항등식일 때,  $a$  의 값은?

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

27.  $-2x + 4 = ax + 2b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

28. 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

29. 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

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

31.  $x$ 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

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. 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

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

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

36.  $a = b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + 2 = b + 2$       ②  $a - 4 = b - 4$       ③  $5a = 5b$   
④  $\frac{11}{a} = \frac{11}{b}$       ⑤  $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$

37. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $a - 1 = b - 2$  이면  $a = b - 1$  이다.
- ②  $b = 3$  이면  $b + x = x + 3$  이다.
- ③  $a = 2b$  이면  $a + 1 = 2(b + 1)$  이다.
- ④  $4a = 5b$  이면  $\frac{a}{4} = \frac{b}{5}$  이다.
- ⑤  $3(a - 2) = 3(b - 2)$  이면  $a = b$  이다.

38. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $a - 1 = b + 1$   $\diamond$  | 면  $a - 2 = b$

②  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$   $\diamond$  | 면  $3a = 2b$

③  $a = \frac{1}{2}$   $\diamond$  | 면  $\frac{1}{a} = 2$

④  $2a - 4 = 2b$   $\diamond$  | 면  $a = b + 2$

⑤  $ac = bc$   $\diamond$  | 면  $a = b$

39.  $a = b$  일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + 2 = b + 2$       ②  $4a = 4b$       ③  $\frac{1}{2}a = \frac{1}{2}b$   
④  $a - 5 = b - 5$       ⑤  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

40.  $a = b$  일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad a + 3 = b + 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 5a = 5b$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{1}{3}a = \frac{1}{3}b$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$$

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑦, ⑨

41. 방정식  $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$  의 해가  $x = -1$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

42. 방정식  $3x - 5 = 2.8 - 3x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식

$$ax + \frac{3}{5} = -2$$
의 해를 구하면?

- ①  $-\frac{13}{10}$     ②  $-\frac{13}{5}$     ③  $-2$     ④  $-5$     ⑤  $-11$

43.  $x$ 에 대한 방정식  $ax + 2 = x - 3$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $a$ 의 값으로  
알맞은 것은?

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

44.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

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

45. 다음  $x$ 에 관한 일차방정식의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값은?

$$a(12 - x) = 7x + a$$

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

46.  $x$ 에 대한 방정식  $6+a = -2x+5$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

47. 방정식  $\frac{x-2a}{3} = \frac{a-x}{4}$  의 해가  $x = 11$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -11      ② 7      ③ 0      ④ -3      ⑤ -2

48.  $x$ 에 관한 일차방정식  $3 - \frac{x-a}{3} = \frac{a-x}{2}$ 의 해가  $-1$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 6      ③ 11      ④ 14      ⑤ 17

49.  $x$ 에 관한 방정식  $7x - a = 12$ 의 해가 3 일 때,  $ax - 5 = 2(x + 1)$ 의 해는?

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

50.  $x$  에 관한 일차방정식  $x - a = 2x - 3$  의 해가  $-1$  일 때,  $x$  에 관한  
방정식  $a + 2 = 4 - 3(a + 1)x$  의 해는?

①  $-\frac{2}{15}$       ②  $\frac{2}{15}$       ③ 1      ④  $\frac{15}{2}$       ⑤  $-\frac{15}{2}$

51.  $2x - 3 = 3(x - a)$  의 해가  $x = 1$  일 때,  $6a$  의 값을 구하여라.

- ① 1      ② 2      ③ 8      ④ 12      ⑤ 18

52. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$  의 값은?

$$0.03x = -0.2(1.2x - 2.7)$$

$$3a + 2(x - 2) = 1 - 4x$$

- ①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $-\frac{1}{3}$       ④  $\frac{7}{3}$       ⑤  $-\frac{7}{3}$

53. 두 방정식  $0.3(x-3) = 0.6x - 3$ ,  $2x - a = 3x + 1$ 의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -12      ② -10      ③ -8      ④ -6      ⑤ -4

54.  $x$ 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$-3x + 27 = 6x, 4x + a = 8$$

- ① -20      ② -4      ③ 4      ④ 20      ⑤ 24

55.  $x$ 에 관한 두 방정식  $4x - 9 = 2x + 1$  과  $ax - 3 = x + 2$ 의 해가 서로 같을 때,  $a + x$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

56. 두 방정식  $\frac{x-5}{2} - \frac{2x-1}{6} = -2$  와  $\frac{2a+x}{2} = 2x+1$ 의 해가 같을 때,  
 $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

57. 다음  $x$ 에 관한 두 방정식의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$-(x - 4) = -5x + 32, \quad \frac{7}{2} + \frac{x}{5} = 0.9a - 2.3$$

- ① -4      ② 0      ③ 4      ④ 8      ⑤ 12

58. 방정식  $0.3(x - 4) = 0.4x - 1$  와  $ax + 3 = 2x - 7$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -14      ② -7      ③ -2      ④ 7      ⑤ 14

59. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$x - 1 = a, \quad \frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

60.  $(x - 2) : (x + 2) = 1 : 3$  을 만족하는  $x$  의 값이 방정식  $\frac{a(x - 3)}{3} - (x - a) = 4$  의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

**61.**  $(x - 1) : (x + 1) = 2 : 3$  을 만족하는  $x$  의 값이 방정식  $\frac{a(x - 2)}{3} - (x - 2a) = 7$  의 해일 때,  $a$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

62. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}, \quad -ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

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

63. 방정식  $2(x - 8) : 7 = (x - 3) : 4$ 의 해는?

- ① 39      ② 41      ③ 43      ④ 45      ⑤ 47

64.  $3 : 2(x - 3) = 5 : (x + 4)$  를 풀면?

- ①  $x = 4$     ②  $x = 5$     ③  $x = 6$     ④  $x = 7$     ⑤  $x = 8$

65. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값은?

$$(x - 2) : 4 = (2x - 3) : 3$$

- ①  $\frac{8}{3}$       ②  $\frac{6}{5}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④ 2      ⑤ 5

66. 비례식  $(3x + 2) : (x - 1) = 4 : 3$  을 만족하는  $x$  의 값은?

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

67.  $(x - 1) : 3 = (3x + 2) : 4$  에서  $x$ 의 값은?

- ① -2      ② -6      ③ 0      ④ 2      ⑤ 6

68.  $x$ 에 관한 방정식  $(x+2) : 3 = (2x+3) : 2$ 의 해를  $a$  라 할 때,  $4a+3$ 의 값은?

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

69.  $(x+1) : 2 = (3x+1) : 4$  를 만족하는  $x$  의 값을  $a$  라 할 때,  $2a+7$  의 값은?

- ① 1      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 13

70. 비례식  $\frac{1}{5}(x - 3) : 3 = (0.3x + 1) : 5$  를 만족하는  $x$  의 값은?

- ① -60      ② -30      ③ 0      ④ 30      ⑤ 60