

1. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| ① $5x - 1 = 3x + 3$       | ② $x - 2 = 4x - 6 - x$ |
| ③ $2(x - 3) = 8x - 6$     | ④ $-(x - 2) = x - 2$   |
| ⑤ $1 - (x + 1) = -2x + 2$ |                        |

2.  $\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$  의 방정식을 풀면?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

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

- ① 39      ② 41      ③ 43      ④ 45      ⑤ 47

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

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

5. 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

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

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

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

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

8.  $x$ 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

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

- ① 1      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 13

10. 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  $\frac{2}{5}$

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

$$ax + \frac{3}{5} = -2 \text{ 의 해를 구하면?}$$

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

12.  $x$ 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

13.  $x$ 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

14. 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  $\frac{5}{2}$

15. 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

16.  $x$ 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

17.  $x$ 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

18.  $x$  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  $-\frac{15}{2}$

19.  $2x - 3 = 3(x - a)$  의 해가  $x = 1$  일 때,  $6a$ 의 값을 구하여라.

- ① 1      ② 2      ③ 8      ④ 12      ⑤ 18

20.  $x$ 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

21. 방정식  $2x + 5 = 3ax + 1$  의 해가  $0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$  의 해의

2 배라고 한다.  $a$  의 값을 구하면?

① 1

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{5}{7}$

⑤  $\frac{7}{9}$

22.  $0.4x + 2 = 0.2(3 + ax)$  의 해가  $x = -4$  일 때,  $a$  의 값은?

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

23. 방정식  $\frac{x+a}{2} + \frac{x-a}{5} = 1$  의 해가  $x = 1$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

24. 다음 방정식의 해가  $x = -2$  일 때,  $a$  의 값은?

$$\frac{a(x-2)}{4} - \frac{ax-2}{3} = \frac{1}{2}$$

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

25. 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  $-\frac{7}{3}$

**26.** 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

27.  $x$ 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

28.  $x$ 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

29. 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

30.  $(x - 2) : (x + 2) = 1 : 3$  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

**31.**  $(x - 1) : (x + 1) = 2 : 3$  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

32. 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

33. 두 방정식  $\frac{2}{3}x - 2 = \frac{1}{2}x$ ,  $\frac{ax - 4}{4} = 11$  의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

34. 등식  $ax - 2 = x + b$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a, b$ 의 값은?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① $a = 1, b = 2$  | ② $a = -1, b = -2$ |
| ③ $a = 1, b = -2$ | ④ $a = -1, b = 2$  |
| ⑤ $a = 2, b = -2$ |                    |

35. 다음의 등식  $2a + 3x = bx - 8$  의 해가 무수히 많을 때, 두 유리수  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = -4, b = 3$       ②  $a = 4, b = 0$   
③  $a = -4, b = -3$       ④  $a = 3, b = -4$   
⑤  $a = 1, b = 0$

36. 다음 방정식 중 해가 없는 것은?

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

37. 다음 방정식 중 해가 없는 방정식을 모두 고르면?

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Ⓐ $3x - 1 = 3x$     | Ⓛ $5(x - 1) = 5x - 5$ |
| Ⓑ $-x + 4 = x - 1$  | Ⓜ $5x = 3x - 2$       |
| Ⓓ $-x + 2 = 2x - 7$ |                       |

- ① Ⓐ      ② Ⓢ      ③ Ⓑ, Ⓢ      ④ Ⓑ, ⒯      ⑤ Ⓣ

38.  $x$ 에 관한 방정식  $-6 + ax = -2(x + 3)$ 의 해가 모든 수일 때,  $a$ 의 값은?

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

39. 다음 방정식이 해가 없을 조건은?

$$(a - 3)x = b - 5$$

- ①  $a = 3$       ②  $a \neq 3$       ③  $b = 5$   
④  $b \neq 5$       ⑤  $a = 3, b \neq 5$

40.  $(a - 2)x = b - 3$  가 해가 없을 조건은?

- ①  $a = 2$
- ②  $b = 3$
- ③  $a = 2, b = 3$

- ④  $a \neq 2, b \neq 3$
- ⑤  $a = 2, b \neq 3$

41. 다음 일차 방정식이 한 개의 해를 가질 조건은?

$$4x + b = -ax + 3$$

- |                                |                                 |                             |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>a = 2</math></p>    | <p>② <math>a = 3</math></p>     | <p>③ <math>a = 4</math></p> |
| <p>④ <math>a \neq 3</math></p> | <p>⑤ <math>a \neq -4</math></p> |                             |

42.  $x$ 에 관한 일차방정식  $5x + b = ax - 2$ 가 한 개의 해를 가질 조건은?

- ①  $b \neq -2$
- ②  $a = 5, b \neq -2$
- ③  $a \neq 5$
- ④  $a \neq 5, b \neq -2$
- ⑤  $a \neq 5, b = -2$

43. 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

44. 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

45.  $x$ 에 관한 일차방정식  $(6 - x) : (x + 2) = 1 : 3$ 의 해가  $a$  일 때,  
 $a + b = 5$  이다.  $b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

46.  $x$ 에 관한 일차방정식  $(7-x) : (x+3) = 2 : 5$ 의 해가  $a$  일 때,  
 $7a - b = 20$  이다.  $b$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

47. 비례식  $\frac{1}{3} : 8 = \left(x + \frac{3}{4}\right) : (5 + x)$  를 풀면?

- ①  $-\frac{11}{23}$     ②  $-\frac{13}{23}$     ③  $-\frac{13}{25}$     ④  $\frac{11}{25}$     ⑤  $\frac{13}{23}$

48. 방정식  $\frac{x+1}{2} = \frac{x-1}{3} - 2$  의 해를  $a$  라 하고,  $(x+2) : 2 = (2x+3) : 3$ 의 해를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -17      ② -16      ③ -8      ④ -7      ⑤ -6

49. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값을 구한 것은?

$$\frac{1}{3} : 25 = -2.8(5x - 12) : 6x - 18$$

- ①  $\frac{421}{176}$       ②  $\frac{423}{176}$       ③  $\frac{425}{176}$       ④  $\frac{427}{176}$       ⑤  $\frac{429}{176}$

50.  $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$  을 계산하면?

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

51. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3t + 2}{4} = 2.25t - 2$$

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

52. 일차방정식  $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$  를 풀면?

- |            |                     |                     |
|------------|---------------------|---------------------|
| ① $x = -2$ | ② $x = 0$           | ③ $x = \frac{3}{5}$ |
| ④ $x = 1$  | ⑤ $x = \frac{9}{2}$ |                     |

53. 방정식  $\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$  의 해를 구하면?

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

54.  $x$ 에 관한 일차방정식  $-2(3x - 2a) = x - 10 + 2(x - 3)$ 의 해가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

55. 다음 중 방정식  $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x - 4$  와 해가 다른 것은?

①  $\frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$       ②  $2-x = -0.2x - \frac{2}{5}$   
③  $-\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$       ④  $0.2x = \frac{2x+3}{5}$   
⑤  $1-x = -\frac{4x-6}{3}$

56. 방정식  $0.2(x + 3) - 1 = 0.4x - \frac{5 - 2x}{5}$  의 해는?

- ① -3      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤  $\frac{15}{6}$

57. 방정식  $4-(x+3) = 2(x-7)$  의 해를  $x = a$ , 방정식  $1.8x+7 = 1.6+1.2x$ 의 해를  $x = b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

58. 방정식  $3x - 11 = -5x + 13$ 의 해가  $x$ 에 관한 방정식  $3(ax - 2) = 2ax + 6$

의 해의  $\frac{1}{2}$  배일 때,  $a$ 의 값은?

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

59. 방정식  $2(1 - 3x) + 2 = 2x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값은?

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

60.  $x$ 에 관한 방정식  $2x - \frac{5}{4}(x - a) = 15$ 의 해가 양의 정수 일 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 0      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

61. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 기호  $*$ 를  $a*b = 2a - 3b$  라 할 때 방정식  $4*x = -1$  을 풀면?

- ①  $x = -5$       ②  $x = -4$       ③  $x = 3$   
④  $x = 6$       ⑤  $x = 10$