

1. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $y + y^2$

②  $x - y = 3 - 2x$

③  $4x - 3$

④  $x + 3x = 4$

⑤  $3y = 3$

2. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

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

$$\textcircled{1} \quad 50 - 6x = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 50 + 6x = -4$$

$$\textcircled{3} \quad 50 - 6x = -4$$

$$\textcircled{4} \quad 50x + 6x = 4$$

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

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

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

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

5. 다음 방정식 중 그 해가  $x = 2$ 인 것은?

①  $2x - 10 = 3$

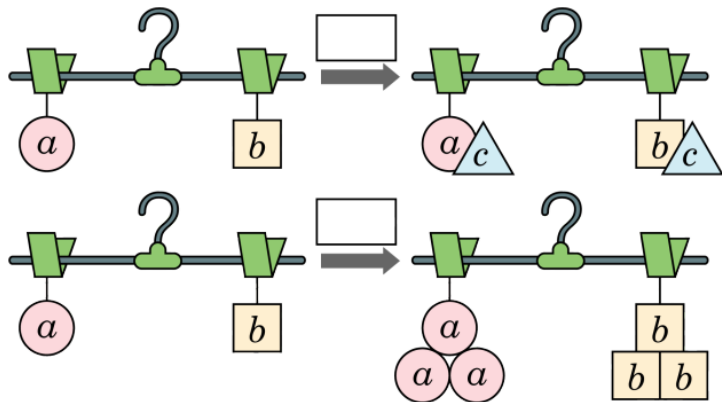
②  $3x + 4 = 7$

③  $\frac{4}{3}x + 3 = 1 - \frac{x}{2}$

④  $-2(x - 1) = 6$

⑤  $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$

6. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 보기에서 골라라.



보기

㉠  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

㉡  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

㉢  $a = b$  이면  $ac = bc$

㉣  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

7. 다음 방정식을 푸는 과정에서 이용된 등식의 성질을 모두 고르면?

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

- ①  $a = b$  이면  $a + c = b + c$
- ②  $a = b$  이면  $a - c = b - c$
- ③  $a = b$  이면  $ac = bc$  (단,  $c$  는 정수)
- ④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$  정수)
- ⑤  $a = b$  이면  $a + c = b - c$

8. 일차방정식  $5x - 2 = 8 - x$ 에서 좌변의  $-2$ 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.

- Ⓐ 양변에 2를 더한다.
- Ⓑ 양변에 2를 뺀다.
- Ⓒ 양변에 2를 곱한다.
- Ⓓ 양변에 2를 나눈다.



답:

9. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

㉠  $4x - 8 = 0$

㉡  $6x - 5$

㉢  $x^2 - 3 = 2x$

㉣  $\frac{1}{2}x - 3 = 5$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10. 일차방정식  $5x - 4(x - 1) = 8 - x$  를 풀면?

①  $x = -2$

②  $x = -1$

③  $x = 1$

④  $x = 2$

⑤  $x = 3$

11. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.

$$\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}x$$

$$\boxed{\quad} \times \left( \frac{1}{4}x - \frac{3}{2} \right) = \boxed{\quad} \times \frac{1}{2}x$$

$$x - 6 = 2x$$

$$x - \boxed{\quad} = 6$$

$$\boxed{\quad} = 6$$

$$\therefore x = \boxed{\quad}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2-x = -0.2x - \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2x = \frac{2x+3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 1-x = -\frac{4x-6}{3}$$

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

14. 다음 중 등식을 모두 골라라.

㉠  $x^2 - 2y + 1 > 0$

㉡  $3x - x = 2x$

㉢  $3x^2 - 6x + 3$

㉣  $x^2 - 3x + \frac{1}{4} \leq 0$

㉤  $5x + 1 = 4x - 7$

㉥  $2(x - 1) = 2x - 2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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. 다음 식 중  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 식의 개수는 모두 몇 개인가?

㉠  $2x - 4$

㉡  $5x - 3 = 7$

㉢  $3x = 0$

㉣  $5 \times 7 = 34$

㉤  $2(x + 1) = 2x + 2$

㉥  $a + 4 > 5$



답:

\_\_\_\_\_

개

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

① 0

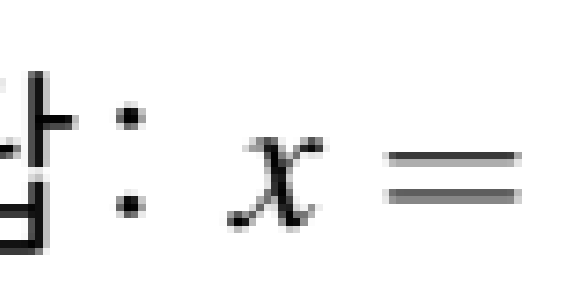
② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

18.  $x$ 가 0, 1, 2, 3 중 하나일 때,  $x + 1 = 3$  의 해를 구하여라.



답 :  $x =$  \_\_\_\_\_

19. 다음 중 등식의 모양을 바꾸는 과정에서

$a = b$ 이면  $ac = bc$  를 이용하지 않은 것을 찾아라.

㉠  $4x - 3 = 9 \rightarrow x = 3$

㉡  $x + 10 = 2 \rightarrow x = -8$

㉢  $2x - 4 = 6 \rightarrow x = 5$

㉣  $\frac{2}{3}x - 3 = x + 1 \rightarrow x = -12$

㉤  $7x - 1 = 2x + 4 \rightarrow x = 5$



답:

\_\_\_\_\_

20. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

$$-x + \frac{1}{12} = \frac{x}{3}$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

21. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.  안에 알맞은 것은?

$$5x - 3 = 7$$

$$5x = 7 + \boxed{\phantom{00}}$$

$$5x = 10$$

$$\therefore x = 2$$

①  $x$

②  $-5x$

③ 7

④ -3

⑤ 3

22. 다음 중 일차방정식은?

①  $5x - 7$

②  $x^2 - 4x = x^2 + 3x - 1$

③  $3x - 2 = 3(x + 5)$

④  $2x - 4 = 2(x - 2)$

⑤  $3(x - 2) + x + 1 = 2(2x + 3)$

23. 방정식  $4x - 3(2x - 1) = 5$  를 풀면?

①  $x = 1$

②  $x = -1$

③  $x = 4$

④  $x = -4$

⑤  $x = 3$

24. 일차방정식  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$ 의 해를 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

25. 방정식  $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$  를 풀면?

①  $x = -15$

②  $x = -10$

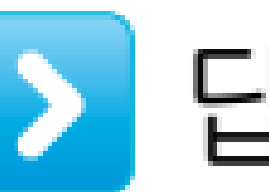
③  $x = -2$

④  $x = -2$

⑤  $x = 10$

26. 다음 방정식을 풀어라.

$$0.7x + \frac{5(x - 9)}{6} - 0.1 = \frac{2}{3}x + 0.4x - 2x - \frac{1}{5}$$



답:

---

## 27. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.

- ㉠ 방정식을 끈다.
- ㉡ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- ㉢ 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- ㉣ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
- ㉤ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**28. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은?**

- ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- ② 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ④ 방정식을 푼다.
- ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

29.  $x$ 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

30. 다음 두 방정식의 해가 모두  $x = -2$  일 때,  $a^2 - b^2$  의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9, \quad \frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$$



답:

31. 등식  $ax - 4 = x - b$  가 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

32.  $x$  가 절댓값이 6 이하의 2의 배수인 정수일 때, 다음 방정식과 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $x - 2 = 0$

②  $-3x + 6 = 0$

③  $4(x + 1) = 12$

④  $4(x - 3) = -8$

⑤  $\frac{1}{2}x - 3 = -2$

33. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

①  $ax = 3y$  이면  $x = \frac{3}{a}y$  이다.

②  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$  이면  $4x = 3y$  이다.

③  $x = -2y$  이면  $x + 1 = -2(y + 1)$  이다.

④  $x = 2y$  이면  $4x = 2x + 4y$  이다.

⑤  $5x - 3 = 5y - 2$  이면  $x - \frac{3}{5} = y - \frac{2}{5}$  이다.

**34.** 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-3x = -1$  이면  $x = \frac{1}{3}$  이다.
- ②  $3a = 6b$  이면  $a = 2b$  이다.
- ③  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$  이면  $3x = 2y$  이다.
- ④  $a = 3b$  이면  $a + 1 = 3(b + 1)$  이다.
- ⑤  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.(단,  $c \neq 0$  )

35. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

②  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

③  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

④  $\frac{1}{2}a = \frac{1}{3}b$  이면  $3a = 2b$  이다.

⑤  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

36. 다음 등식이 성립하기 위하여 (가), (나)에 알맞은 식을 각각 구하면?

㉠  $3a = 2b$  이면  $a - 1 =$  (가)

㉡  $2a - 2 = 8b$  이면  $a =$  (나)

① (가) :  $\frac{b}{3}$ , (나) :  $b$

② (가) :  $\frac{b}{3}$ , (나) :  $b - 1$

③ (가) :  $\frac{b}{3} - 1$ , (나) :  $b + 1$

④ (가) :  $\frac{2b}{3}$ , (나) :  $b + 1$

⑤ (가) :  $\frac{2b}{3} - 1$ , (나) :  $4b + 1$

37. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

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

38. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a + 1 = b - 3$ 이면  $a - 1 = b - 4$

②  $a = 3$ 이면  $-a = -3$

③  $-\frac{a}{4} = -\frac{b}{4}$ 이면  $a = b$

④  $5b = 2a$ 이면  $\frac{b}{2} = \frac{a}{5}$

⑤  $a = 2b$ 이면  $a + 1 = 2b + 1$

39. 일차방정식  $\frac{x}{2} - \frac{2-x}{5} = 1$  을  $ax = b$  (단,  $a > 0$ )의 꼴로 나타낼 때,  
 $a - b$  의 값을 구하면?

① -14

② -7

③ 0

④ 2

⑤ 7

40. 다음 중  $-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a + 1$ 의 해가 되는 식은?

①  $\frac{x}{3} - \frac{x-3}{2} = 1$

③  $x+7=0$

⑤  $\frac{x-7}{6} = \frac{x-2}{3}$

②  $0.5x - 0.8 = 0.3(x+2)$

④  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$

41. 다음 식을 만족하는 미지수  $x$ ,  $y$  가 있다. ① 때,  $x + y$  의 값은?

$$0.8(4 - 2x) = -(1.6 + 0.8x)$$

$$0.09y - 0.2 = 0.05(y - 3) - 0.3$$

①  $-\frac{1}{2}$

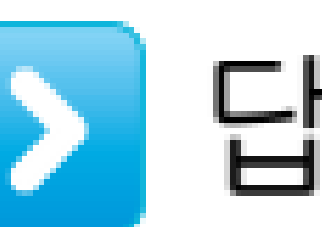
②  $-2$

③  $-3$

④  $-\frac{1}{4}$

⑤  $-4$

42. 비례식  $(5+x) : \left(2x - \frac{5}{22}\right) = 11 : 7$ 을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

43. 다음 항등식  $(3x+2):(x-1) = 4:3$  을 만족하는  $x$  의 값은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

44. 다음 비례식으로 된 일차방정식을 풀어라.

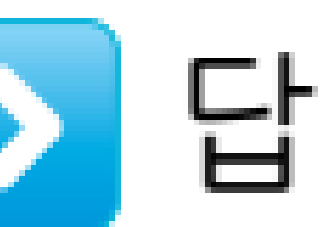
$$(4x - 3) : 2x = 2 : 3$$



답:  $x =$

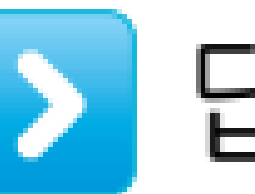
---

45. 비례식  $\left(x + \frac{3}{4}\right) : (x - 6) = \frac{1}{2} : 5$  를 풀어라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

46. 두 방정식  $4x + 15 = 3$  과  $-\frac{3}{2}x - \frac{ax + 1}{5} = 0.7$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

47. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \oplus b = 2(a + b) - ab$  일 때,  $x$ 의 값은?

$$\{3 \oplus (x+1)\} + \{(2x-4) \oplus 1\} = 8$$

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

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

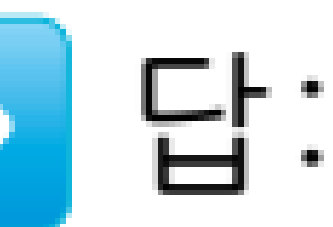
③ -8

④ -7

⑤ -6

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

$$5(2x + 1) = 3(4x + 3), \quad 6 - 3x = -2(x - a)$$



답:

50.  $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$ ,  $4x - 3a = -1$ 의 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

① 5

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13