

1. 다음 등식 중  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립하는 것은?

①  $1 - 2x = x + 2$

②  $x - 6 = 10$

③  $2(1 - x) = 1 - 2x$

④  $3x - 2 = 3(x - 1) + 1$

⑤  $x + 4x = 6x - 5$

2. 다음 방정식 중에서 해가  $-1$  인 것은?

①  $3x + 1 = x + 4$

②  $-x + 2 = x - 4$

③  $5 = x + 3$

④  $3x = 3$

⑤  $4x = x - 3$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

4. 다음 보기 중 이항을 바르게 한 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $4x + 5 = 9 \rightarrow 4x = 9 + 5$
- ㉡  $5x + 2 = 6x \rightarrow 5x - 6x = -2$
- ㉢  $3x + 5 = 6x - 8 \rightarrow 3x - 6x = -8 - 5$
- ㉣  $-2x + 3 = 3x - 2 \rightarrow -2x - 3x = -2 + 3$
- ㉤  $x - 1 = -x + 3 \rightarrow x + x = 3 - 1$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

5. 다음 중 일차방정식이 아닌 것은?

①  $3x - 2 = x + 7$

②  $x - 9 = 18 + x$

③  $4x - 2 = 5 - 4x$

④  $x^2 - 3x = x^2 - 9$

⑤  $5x - 17 = 0$

6. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를  
올바르게 나타낸 것을 골라라.

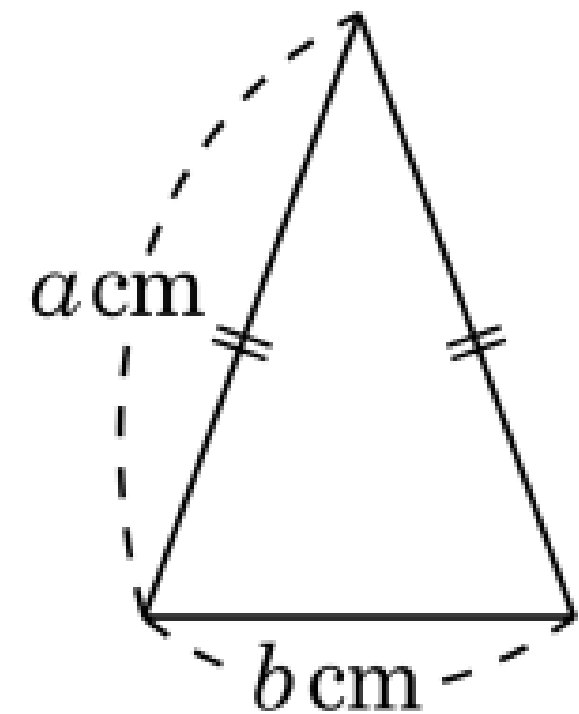
①  $(a + b)\text{cm}$

②  $(2a + b)\text{cm}$

③  $\frac{ab}{2}\text{cm}$

④  $ab\text{cm}$

⑤  $a^2b\text{cm}$



7.  $(16x + 4) \div 4 - (15x + 10) \times \frac{2}{5}$  를 계산했을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

8. 다음 수량 관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

① 10% 의 소금물  $x$  g 속에 녹아 있는 소금의 양이 30 g 이다.  $\rightarrow 0.1x = 30$

② 어떤 자연수  $x$  를 3 배 하여 2 를 더한 수는 그 수를 4 배 한 것보다 6 이 작다.

$$\rightarrow 3x + 2 = 4x - 6$$

③ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 둘레의 길이는 16 이다.  $\rightarrow x^4 = 16$

④ 가운데 수가  $x$  인 연속한 세 홀수의 합은 27 이다.  $\rightarrow 3x = 27$

⑤ 시속  $x$  km 의 속력으로 4 시간 동안 달린 거리가 20 km 이다.  
 $\rightarrow 4x = 20$

9. 다음 보기의 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. 다음 중 해가 모든 수인 것은?

①  $\frac{x-3}{2} = \frac{2x-6}{4}$

②  $\frac{1}{5}x + 2 = \frac{1}{3}x + 4$

③  $3x + 4 = 1.5x - 4$

④  $2x = x + 2(x - 3)$

⑤  $5x = 10 - 5$

11. 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

12.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지 넷과 다른 하나를 고르면?

㉠  $x + 1 = 0$

㉡  $5x + 2 = -3$

㉢  $2x + 1 = -1$

㉣  $3(x - 2) = -9$

㉤  $\frac{1}{3}(x + 2) = 1$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤

13.  $x$  가 -3 이상 3 이하인 정수일 때, 다음 방정식 중 해를 가지고 있는 것은?

①  $x - 6 = -1$

②  $2x - 3 = 0$

③  $-x + 1 = 6$

④  $3x - 2 = -8$

⑤  $-4x + 8 = -8$

14. 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,  $c \neq 0$  )

15. 방정식  $\frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = -\frac{2}{5}x + 1$  을 등식의 성질을 이용하여 ' $ax = 3$ ', ' $x = b$ '의 모양으로 나타내었을 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

16. 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

17. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 골라라.

㉠  $3x - 5 = x + 5$

㉡  $x^3 + 2x + 1 = 0$

㉢  $10 - 7x = 10$

㉣  $4(x - 3) = -12 + 4x$

㉤  $-x^2 + 2x - 7 = x + x^2$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

18.  $5(3 - ax) - 7x = 8x - b$  가  $x$ 에 관한 일차방정식이 되기 위한 조건  
은?

①  $a = -3$

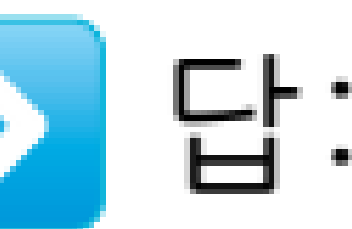
②  $a \neq -3$

③  $b = -15$

④  $a \neq -15$

⑤  $b \neq -3$

19.  $-20x - \{3x - (12 + 5x)\} - 4x = 7$  을 간단히 하여  $ax = b$  의 꼴로 나타내었을 때,  $ab$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

20. 다음 주어진 방정식을 간단히 하여  $ax = b$ 의 꼴로 나타내었을 때,  
 $a + b$ 의 값은? (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

$$2x - \{3 + (3x - 4)\} = 6(x - 7)$$

① 22

② 34

③ 41

④ 48

⑤ 50

21. 다음 중 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  의 해가 같은 방정식을 2 개 고르면?

①  $3(x - 1) = 2x - 1$

②  $-4x + 2 = 3(x - 1) + 5$

③  $12x - 6 = 2x + 4$

④  $4x - 2(x - 2) = 10$

⑤  $2(x + 1) = 5x - 7$

22. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?

①  $2x - 4 = -x$

②  $5x + 1 = 3x + 5$

③  $4(2 + 3x) = -6x - 28$

④  $7(x - 3) = -(x + 11)$

⑤  $-4(x - 1) = 2(x + 8)$

23. 방정식  $5 - 2\{x - (6 - x)\} - x = 7$ 에서  $x$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

24. 일차방정식  $a(3x - 1) - 5 = 2 + x$  의 해가 1 일 때, 방정식  $0.2(x - a) = 1.1 + 1.5x$  의 해는?

①  $x = \frac{19}{11}$

④  $x = -\frac{19}{11}$

②  $x = \frac{19}{13}$

⑤  $x = -\frac{19}{9}$

③  $x = -\frac{19}{13}$

25. 다음 방정식 중 해가 다른 하나는?

①  $0.5x = -0.1x + 1.2$

②  $0.5 - 0.1x = 0.2$

③  $2(x - 2) = 0$

④  $0.3x - 1 = -0.4$

⑤  $\frac{x+1}{3} = \frac{4-x}{2}$

26. 방정식  $0.5(2x + 3) = -0.3(x + 5) + 0.4$  를 풀면?

①  $x = -1$

②  $x = -2$

③  $x = -3$

④  $x = -4$

⑤  $x = -5$

27. 다음 방정식의 해는?

$$0.2 \left( 2x - \frac{18}{5} \right) = -\frac{1}{2} (x - 0.36) - \frac{3}{10}$$

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③ 1

④  $\frac{3}{2}$

⑤ 3

28. 방정식  $1.4x - 5 = \frac{3x - a}{5}$ 의 해가 자연수가 되는 자연수  $a$ 의 개수는?

① 2개

② 3개

③ 4개

④ 5개

⑤ 6개

29. 다음 두 방정식의 해의 합을 구하여라.

$$0.7(2a - 4) = 1.2(1 + 2a)$$

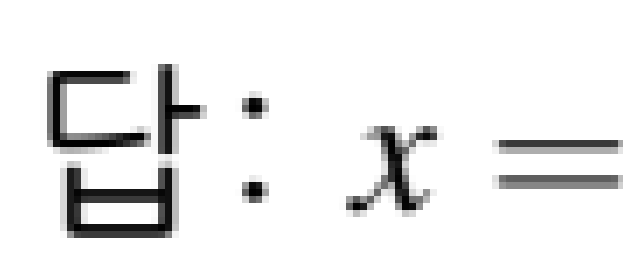
$$2 + 0.4x = 2.5 + 0.1x$$



답:

---

30.  $A = 12 - 5x$ ,  $B = -3x + 7$  일 때,  $3A - 2B + 4 = x - 6$  의 해를 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

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

① 0

② 3

③ 6

④ 9

⑤ 12

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



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

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

① -2

② -6

③ 0

④ 2

⑤ 6

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

① 1

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 13

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

$$3(2x - 5) = 3, \quad ax - 0.3 = 0.1x$$



답:

36. 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:

---

37. 두 방정식  $2(x - 1) + 3 = -2(3x - 9) + 7$ ,  $\frac{a}{4}x - 3 = \frac{2x - 3}{3}$ 의 해가  
같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$

---

38. 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  $a = 1, b = 0$

39. 다음의 등식  $3a + 2x = -bx - 6$  의 해가 무수히 많을 때, 두 유리수  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

40.  $x$ 에 관한 방정식  $(a-2)x + 1 = 3$ 의 해는 없고  $bx + 3 = c$ 의 해는 모든 수일 때,  $a - b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

41. 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 ㉣

42.  $x$ 에 관한 일차방정식  $ax + 4(x + b) = -8$ 이 항등식이 되기 위한  $a \div b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

43. 방정식  $5x - \frac{1}{2} = 4$  를 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 순서대로 한 번씩 사용할 때,  $p$ ,  $q$  에 해당하는 수를 각각 찾아 두 수의 곱을 구하여라.

㉠  $a = b$  이면  $a + p = b + p$

㉡  $a = b$  이면  $aq = bq$



답:

---