

1. 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: \_\_\_\_\_

2. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것은?

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

- ①  $2x + 3 = 16$
- ②  $2x - 3 = 16$
- ③  $2(x + 3) = 16$
- ④  $2(x - 3) = 16$
- ⑤  $2x - 6 = 16$

3. 다음 중 방정식을 고르면?

①  $3(x - 1) = 3x - 3$

②  $4x + 1 - (x - 2)$

③  $-x + 5 < -1$

④  $2x + 7 = 2(3 - x)$

⑤  $x + 2 = 2x + 2 - x$

4. 다음 방정식 중 해가 다른 하나를 고르면?

①  $3x + 9 = 0$

②  $4x = x - 9$

③  $3(x - 2) = 2x - 9$

④  $5 - 3x = -2x - 4$

⑤  $4(2x + 1) + 2(4 + x) = -15 + x$

5. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $a - 1 = b + 1$  이면  $a - 2 = b$

②  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$  이면  $3a = 2b$

③  $a = \frac{1}{2}$  이면  $\frac{1}{a} = 2$

④  $2a - 4 = 2b$  이면  $a = b + 2$

⑤  $ac = bc$  이면  $a = b$

6. 다음 일차방정식을 풀어라.

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



답:  $x =$

7. 다음 [ ]안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

①  $x - 3 = -3 - x$  [0]

②  $6x - 4 = 2x + 8$  [3]

③  $2(x - 1) + 3 = -3x - 4$  [-1]

④  $6x + 3 = -15$  [-2]

⑤  $x - 4 = \frac{1}{3}x$  [6]

8.      방정식  $\frac{3x - 2}{4} - \frac{4(x + 1)}{6} = a - \frac{5}{12}x$  의 해가  $x = -2$  일 때,  $a$ 의  
값은?

①  $-\frac{1}{6}$

②  $-\frac{1}{2}$

③ -1

④  $-\frac{3}{2}$

⑤  $-\frac{13}{6}$

9.  $x$  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 ㉤

## 10. 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,  $c \neq 0$  )

11. 다음은 방정식  $-\frac{2}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 3$  을 푸는 과정을 나타낸 것이다.

⑦ ~ ⑩에 사용된 등식의 성질을 <보기>에서 골라 차례로 쓴 것을  
고르면?

$$\begin{aligned}-\frac{2}{3} + 2x &= \frac{1}{3}x + 3 \\ -2 + 6x &= x + 9 \quad \textcircled{7} \\ -2 + 5x &= 9 \quad \textcircled{8} \\ 5x &= 11 \quad \textcircled{9} \\ x &= \frac{11}{5} \quad \textcircled{10}\end{aligned}$$

보기

$a = b$  이면

㉠  $a + c = b + c$

㉡  $a - c = b - c$

㉢  $ac = bc$

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

① ㉢ - ㉡ - ㉠ - ㉣

② ㉠ - ㉢ - ㉡ - ㉣

③ ㉠ - ㉡ - ㉢ - ㉣

④ ㉡ - ㉠ - ㉢ - ㉣

⑤ ㉣ - ㉢ - ㉡ - ㉠

12. 다음은 방정식  $-\frac{5}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 5$  를 푸는 과정을 나타낸 것이다.

㊀ ~ ④에 사용된 등식의 성질을 다음 <보기>에서 골라 차례대로 쓰면?

보기

$a = b, c$  가 자연수이면

㉠  $a + c = b + c$

㉡  $a - c = b - c$

㉢  $ac = bc$

㉣  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

$$\begin{aligned}-\frac{5}{3} + 2x &= \frac{1}{3}x + 5 \\ -5 + 6x &= x + 15 \quad \dots ①\end{aligned}$$

$$-5 + 5x = 15 \quad \dots ②$$

$$5x = 20 \quad \dots ③$$

$$x = 4 \quad \dots ④$$

- ① ③-②-①-④

- ② ③-①-②-④

- ③ ③-②-④-①

- ④ ③-②-④-①

- ⑤ ④-③-①-②

13. 다음 중 일차방정식이 아닌 것은?

①  $x + 6 = 2x - 7 + x$

②  $4(x + 3) = 12$

③  $x^2 - 2(x + 1) = 1 - x$

④  $x - 1 = -x + 1$

⑤  $x(x - 5) = 10x + x^2 + 1$

14. 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

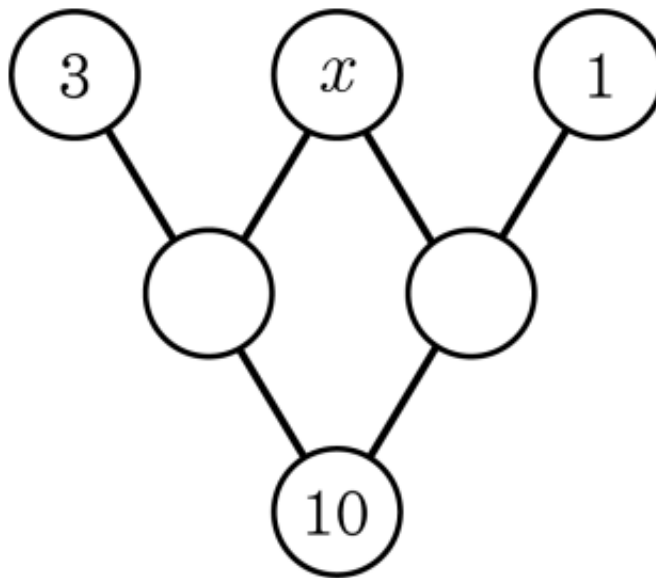
② 34

③ 41

④ 48

⑤ 50

15. 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의 숫자나 식의 합이다. 이 때  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

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

① -4

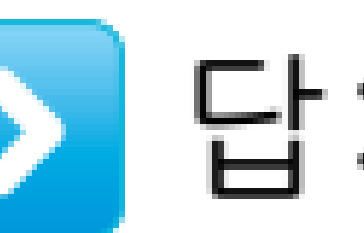
② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

17.  $x$ 에 관한 방정식  $3x - 2 = 2x + a$ 의 해가  $x = -3$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

18. 다음 방정식 중 해가  $x = -2$  가 아닌 것은?

①  $3(x + 2) = 0$

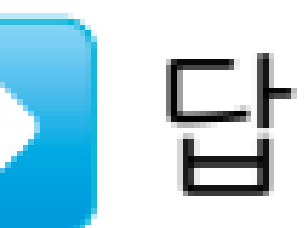
②  $\frac{4 - x}{3} = x + 4$

③  $x(x + 1) = 8 + 3x$

④  $x^3 + 10 = 2$

⑤  $x^2 - 4 = x - 2$

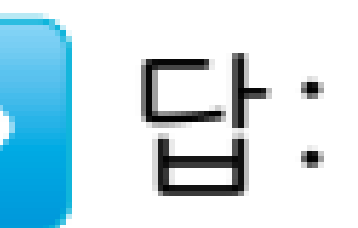
19.  $x$ 에 관한 일차방정식  $2(2 - 3x) = a(2x - 3)$ 의 해가  $x = 4$ 일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $7x - (9 + ax) = 4(x - 11)$ 의 해를 구하여라.



답:

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

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



답: