

1. 다음  $\frac{2}{3}a$  와 동류항인 것은?

①  $\frac{2}{3}b$

②  $\frac{6}{a}$

③  $-\frac{3}{5}a$

④  $4a^2$

⑤  $-\frac{3}{2}$

2. 다음 식을 분배법칙을 이용해 괄호를 풀었을 때,  $a$ 의 계수를 구하여라.

$$(a + 1) + 2(2a - 3)$$



답:

3.      $A = x - 1$ ,  $B = -2x + 1$  일 때,  $A - (B - 2A)$  를 간단히 하면?

①  $6x + 7$

②  $x - 3$

③  $-2x + 1$

④  $5x - 4$

⑤  $5x + 10$

4. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

㉠  $3x - 1 = 2(x - 1)$

㉡  $2x \geq 0$

㉢  $5 > -2$

㉣  $9 - 1 = 8$

㉤  $7x - 4$



답:

개

5. 다음 중 어떠한  $x$ 의 값에 대해서도 항상 성립하는 식은?

①  $2(x - 1) = x$

②  $2x - 2 = 5x - 2$

③  $\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$

④  $\frac{x - 3}{3} = x - 1$

⑤  $3(x - 1) = 3x - 3$

6. 다음 중 기호  $\times, \div$  의 생략이 옳은 것은?

①  $x \times 2 \times y \times y \times x = 2xxyy$

②  $a \times c \times c \times c \times 1 = 1ac^4$

③  $4 \times (x + y) \times y = 4y(x + y)$

④  $x + y \div 5 = \frac{x}{y} + 5$

⑤  $(-7) \times x + y \div 7 = -7x + \frac{7}{y}$

7.  $a = -2$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것은?

①  $3a$

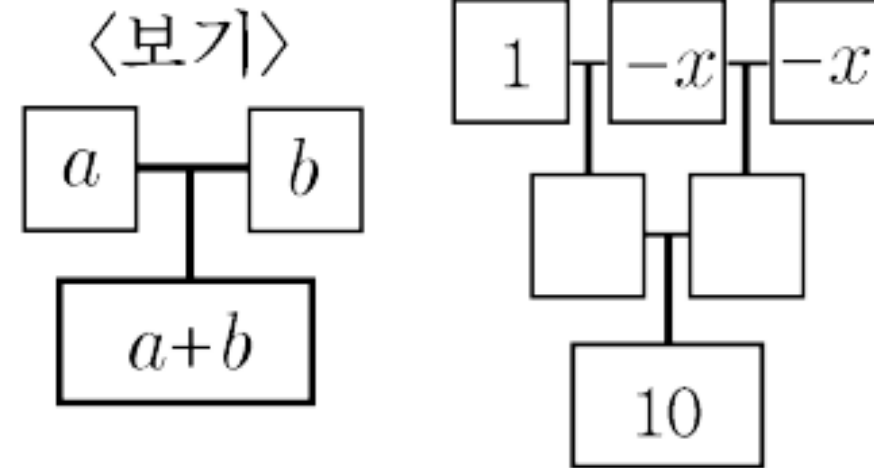
②  $-a + 2$

③  $2a - 3$

④  $1 + a^2$

⑤  $a^2 - a$

8. 다음 그림에서 <보기>와 같은 규칙이 주어졌을 때,  $x$ 의 값을 구하면?



- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 0
- ⑤ 1

9. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 고르면?

①  $3x^2 - 4 = 3(x^2 - x) + 2$

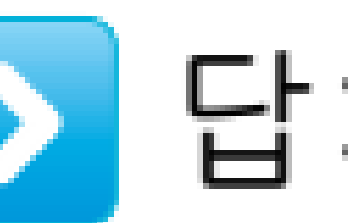
②  $7x - 2x = 3x$

③  $\frac{3}{x} - 1 = 5$

④  $4(x - 2) - x + 5$

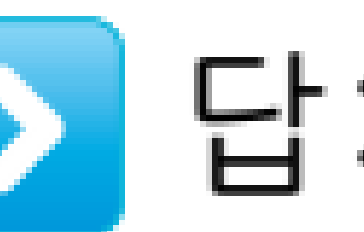
⑤  $x^2 - 2x + 1 = 0$

10. 방정식  $4.2x - 8 = 3x - 0.8$ 의 해가  $x$ 에 관한 방정식  $2(ax - 5) = 4ax^2 - 1$ 의 해의 3배일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

11. 어떤 식에서  $-x + 5$  를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $3x - 6$  이 되었다. 옳은 답을 구하여라.



답:

---

12. □ - a + 6 =  $\frac{2}{5}a - 16$  에서 □ 안에 알맞은 식은?

①  $\frac{2}{5}a - 16$

② a - 6

③ a - 22

④  $\frac{7}{5}a - 22$

⑤  $\frac{7}{5}a - 10$

13. 일차방정식  $ax + 12 = 6x$  의 해가 일차방정식  $4(x - 2) = 3(x + 1) - 12$ 의 해의 3 배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

14.  $x$  의 계수가  $-4$  인 일차식에 대하여  $x = -\frac{1}{2}$  일 때의 식의 값을  $a$ ,

$x = \frac{1}{2}$  일 때의 식의 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

15.  $x$ 에 관한 두 방정식  $0.4x - 0.9 = 0.2x + 0.1$  과  $ax - 3 = x + 2$ 의 해가  
서로 같을 때,  $a$ 의 값은?

①  $\frac{1}{3}$

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 9