식으로 나타내어라.

농도가 x% 인 소금물  $300\,\mathrm{g}$  속에 들어 있는 소금의 양을 x를 사용한

**)** 답: \_\_\_\_\_ g

1.

2. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

보기  $\bigcirc$  x+3  $\bigcirc$  5x+3-5x  $\bigcirc$  2x+7

 $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}$   $\textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$ 

다음 보기의 일차식을 보고 옳지 <u>않게</u> 말하고 있는 사람을 모두 고르 **3.** 

- ① 경희: 동류항끼리 구분하면 모두 4 종류야. ② 해철: 3.5a 는 소수이고 -100a 는 음수니까 동류항이 아니야.

- ③ 문서:  $\frac{1}{7}b$ ,  $\frac{1}{4}a$  는 당연히 동류항이 아니야. ④ 지윤:  $\frac{1}{4}a$  와 동류항인 것은  $\frac{1}{4}a$  을 포함해서 4 개야. ⑤ 윤정:  $\frac{2}{3}$  는  $\frac{1}{7}b$  과 동류항이 아니야.

4. 다음 ( ) 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

( )-(2x-1) = 4x + 3

- ① 2x + 4 ② 2x + 2 ③ 6x + 2
- ④ 6x + 4 ⑤ -6x 2

5. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

1 (  $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  2 ©, 8 4 7, 2, 2, 2

 $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$ 

- ①  $x \div 3 \times y = \frac{x}{3y}$ ②  $3 \div x + y \div 2 = \frac{3}{x} + \frac{y}{2}$ ③  $(x-3) \div 3 = -3x 9$ ④  $\frac{3}{4}x \div \frac{2}{5}y = \frac{15}{8}xy$ ⑤  $x \div 2 \div 5 = \frac{5}{2}x$

- A 지점에서 출발하여 시속  $x \, \mathrm{km}$  로  $10 \, \mathrm{km}$  만큼 떨어진 B 지점까지 8. 가는데 도중에 20 분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?
  - ①  $\left(\frac{x}{10} + 20\right)$ 시간 ②  $\left(\frac{x}{10} + \frac{1}{3}\right)$ 시간 ③  $\left(\frac{10}{x} + 20\right)$ 시간 ④  $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$ 시간

⑤ (10x + 20)시간

9. x 의 계수가 2 인 일차식이 있다. x = 3 일 때, 식의 값을 a , x = 5 일 때, 식의 값을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하면?

① -4 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

**10.** x 에 대한 다항식 ax - 3 - (4x - b) 를 간단히 한 식의 x 의 계수가 4 이고 상수항이 2 일 때, a - b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**11.** 
$$\frac{3x+5}{2} \div \frac{1}{2} = ax+b, \frac{-4x-8}{3} \div \left(-\frac{2}{3}\right) = cx-d$$
 일 때,  $a+b+c+d$  의 값을 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_

**12.**  $-2(3x+1) + \square = 4x + 7$  에서 빈 칸에 알맞은 식은?

9x + 9 510x + 9

① 2x ② 2x + 10 ③ -2x + 5

13. 어떤 식에서 -x + 2y 를 빼야 하는 데 잘못하여 더하였더니 3x - 4y 가 되었다. 이때, 올바른 답은?

① 5x + 7y ② -5x + 8y ③ 5x - 8y

(4) 3x + 8y (5) 3x - 8y

**14.**  $A = (k+1)x^2 + x - 3$ ,  $B = x^2 + 3x$  에 대하여 A - B 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. 이 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

**달**: k = \_\_\_\_\_

**15.** 다음 다항식이 x 에 관한 일차식일 때, 일차항의 계수를 구하여라.  $-4x^2 + ax - 8 + \frac{2}{a}x^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 x$ 

$$-4x^{2} + ax - 8 + -x^{2} + (\frac{1}{2})$$

답: \_\_\_\_\_