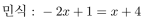
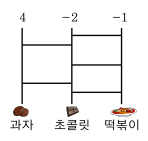
약점 보강 1

1. 민식, 규리, 혜선의 세 친구는 각자 일차방정식을 풀어 서 구한 해로 사다리 게임을 하여 해당하는 간식을 먹 기로 하였다. 세 사람이 고른 일차방정식이 각각 다음 과 같을 때, 떡볶이를 먹는 사람은 누구인지 말하여라.



규리 : 5x = 2x - 6

혜선: 6x - 1 = 4x + 7



2. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a, b 의 값은?

$$4 - x + 5x = ax + b$$

- ① a = 2, b = 3
- ② a = 3, b = 2
- ③ a = 4, b = 3
- a = 4, b = 2
- ⑤ a = 4, b = 4
- **3.** 다음 $\mathcal{F} 0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$ 의 해를 a 라 할 때, 2a + 1 이 해가 되는 식은?

①
$$\frac{x}{3} - \frac{x-3}{2} = 1$$

- $\bigcirc 0.5x 0.8 = 0.3(x+2)$
- 3 x + 7 = 0
- $\Im \frac{x-7}{6} = \frac{x-2}{3}$

- **4.** 등식 (a-3)x+10=2(x+b)+x 가 x에 관한 항등 식일 때, a+b 의 값을 구하여라.
- **5.** 방정식 $\frac{1}{2}x 1 = \frac{5x + 2}{3}$ 의 해는?
- ① $x = \frac{10}{7}$ ② $x = \frac{7}{10}$ ③ $x = -\frac{10}{7}$
- $4 \quad x = -\frac{10}{17}$ $3 \quad x = \frac{17}{10}$
- **6.** 방정식 -5(x-5) = 3(3x-1) 의 해가 x = a 일 때, a^{3} 의 값은?

 - ① 1 ② 4 ③ 8 ④ 9

- ⁽⁵⁾ 16
- 7. 다음 중 밑줄 친 항의 이항이 옳지 않은 것은?

①
$$x+2 = -1 \rightarrow x = -1-2$$

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

$$\textcircled{4} -2x - 3x = \underline{5x} \rightarrow -2x - 3x - 5x = 0$$

⑤
$$8 - 6x = \underline{x} - 12 \rightarrow -6x - x = -12 + 8$$