1. 등식 6x + 1 = -3ax + 1 이 항등식이 되도록 a의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $a=-2$

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 6 = -3a, a = -2 이다.

2.
$$\frac{2x-1}{3} - \frac{x+2}{4}$$
 를 간단히 하여 x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a+b$ 의 값은?

①
$$-\frac{1}{12}$$
 ② $-\frac{5}{12}$ ③ $-\frac{7}{12}$ ④ $-\frac{11}{12}$ ⑤ $-\frac{13}{12}$

해설
$$\frac{4(2x-1)-3(x+2)}{12} = \frac{5x-10}{12} = \frac{5}{12}x - \frac{5}{6}$$

$$a = \frac{5}{12}, b = -\frac{5}{6}$$

$$a + b = -\frac{5}{12}$$

3. 어떤 다항식에 2x+4 를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니 5x-1 이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는?

(1)x - 9

② 3x - 5

3 5x + 3

4 7x + 3

⑤ 9x + 7

- 해설

어떤 4: A

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

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

$$\therefore (3x - 5) - (2x + 4) = x - 9$$

5x - 1 - 2(2x + 4)

4. 3% 의 설탕물 $400 \mathrm{g}$ 과 8% 의 설탕물 $600 \mathrm{g}$ 을 섞으면 a% 의 설탕물이 된다고 한다. a 의 값을 구하여라.

3%의 설탕물의 설탕의 양 : $\frac{3}{100} \times 400 = 12$ g , 8%의 설탕물의 설탕의 양 : $\frac{8}{100} \times 600 = 48$ g

$$a = \frac{12 + 48}{1000} \times 100 = \frac{60}{1000} \times 100 = 6$$

5. 다음 안에 들어갈 알맞은 식의 x 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

$$2y + \bigsqcup_{-(3x+1) = x - y}$$

4 + 1 = 5