- 1. $-a(4x-1) + 3(\frac{2}{3}x-2)$ 를 계산하였더니 상수항이 -4 가 되었다. 이때, 일차항의 계수는?
 - ① -6 ② $-\frac{14}{2}$ ③ $\frac{11}{4}$ ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 4

- 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?
- (1) 2-a-4+5a=4a-2
 - ② $(-3) \times (-2x) = 6x$

- $(3x+6) \div 3 = x+2$
- (4) -(a-4)+5(a-2)=4a-6

방정식 4-(x+3) = 2(x-7)의 해를 x = a, 방정식 1.8x+7 = 1.6+1.2x의 해를 x = b라 할 때, a + b의 값은?

① 5 ② 3 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

- 4. 방정식 3x-11 = -5x+13의 해가 x에 관한 방정식 3(ax-2) = 2ax+6의 해의 $\frac{1}{2}$ 배일 때, a의 값은?

5. 방정식 3x - 5 = 2.8 - 3x의 해가 x = a일 때, x에 관한 일차방정식 $ax + \frac{3}{5} = -2$ 의 해를 구하면?

① $-\frac{13}{10}$ ② $-\frac{13}{5}$ ③ -2 ④ -5 ⑤ -11

x 에 관한 방정식 4x + 17 = 1 - 2a 의 해가 x = -3 일 때, a 의 값을 구하면?

 $\bigcirc 1 - 4$ $\bigcirc 2 - 2$ $\bigcirc 3 \ 1$ $\bigcirc 4 \ 3$ $\bigcirc 5 \ 4$

십의 자리의 수자가 일의 자리 수자의 2배인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 처음보다 18이 작다. 일의 자리 숫자를 x라 할 때. 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은 것은? (1) 20x + x = 10x + x - 18(2) 2x + x = 10x + 2x + 18(3) 20x + x = 10x + 2x + 18

(3) 10 + x + 2x = x + 18 + 2x

(4) 10x + x + 18 = x + 10

십의 자리 숫자가 x이고 일의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 십의 자리의 수자와 일의 자리의 수자를 바꾼 수가 처음 수보다 9만큼 크다고 할 때. 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은? ① x + 4 = 4 + x - 9(2) 4x + 9 = 4x

③ 10x + 4 = 4x - 9 ④ 10x + 4 = 40 + x - 9

 \bigcirc 10x + 4 = 40 + x + 9