- 다음 중 덧셈의 교환법칙을 바르게 사용한 것은?
- ① A + (-B) = B + (-A) ② -A + B = -(A B)
- 3 A + (-B) = (-B) + A 4 A B = -A + (-B)

 $\bigcirc$  -A + B = -B + A

③ 2x - x = x + 4⑤  $x(x+1) = x^2 - 2$  (2)  $x^2 + 2x = 1 - x^2$ 

4 3(x+2) = 6+3x

다음 중 일차방정식을 고르면?

(1) 5x - 9

- 3. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?
  - (1) x 에서 4 = 뺀 것은 x = 3 배와 같다.  $\rightarrow x 4 = 3x$
  - $\rightarrow 3x + 4 = 2x - 5$
  - ③ 한 개에 a 원인 귤 3 개와 1 kg 에 b 원인 사과 4 kg 의 값은 10000 원이다.

    - $\rightarrow 3a + 4b = 10000$ ④ 100g 에 x 원인 쇠고기 600g 의 값은 12000 원이다. →
    - 100x = 12000

⑤ 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 둘레의 길이는 24 이다. → 4x = 24