

1. 한 개에 a 원 하는 사과 3 개와 한 개에 b 원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

- ① $(3a + 2b - 1000)$ 원 ② $(1000 - a - b)$ 원
③ $(1000 + 3a + 2b)$ 원 ④ $1000 - (2a + 3b)$ 원
⑤ $(1000 - 3a - 2b)$ 원

해설

$$(\text{거스름돈}) = 1000 - (3a + 2b) \text{ 원}$$

2. 다음 중 등식인 것은?

- ① $2 > 1$ ② $2x + 1$ ③ $3x \leq 1$
④ $6 + 7$ ⑤ $2a + 1 = 7$

해설

①, ③ : 부등식
②, ④ : 일차식