

1. 다음 <보기>에서 항등식을 모두 고르면?

보기

㉠  $3x + 2 = 2x + 3$

㉡  $2(x + 3) = 6 + 2x$

㉢  $2x + 3x + 4 = 5x + 4$

㉣  $3(x - 1) = 3x - 1$

① ㉠, ㉢

② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉣

해설

㉡  $6 + 2x = 2x + 6$

㉢  $5x + 4 = 5x + 4$

2. 5,000 원을 가지고 1 권에  $a$  원하는 공책 2 권과 1 자루에  $b$  원하는 연필 3 자루를 사고 거스름돈을 받으려고 한다. 이때, 거스름돈을  $a, b$  가 포함된 식으로 나타내면

+  $a$  +  $b$ (원) 이 된다고 할 때,  안에 들어갈 수들의 합을 구하면?

① 4990

② 4995

③ 4950

④ 5005

⑤ 5023

### 해설

공책의 가격:  $2a$  원

연필의 가격:  $3b$  원

거스름돈:  $(5000 - 2a - 3b)$  원

$\therefore 5000 - 2 - 3 = 4995$

3.  $x$  에 관한 일차방정식  $-2(3x - 2a) = x - 10 + 2(x - 3)$  의 해가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $a$  의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$-2(3x - 2a) = x - 10 + 2(x - 3)$$

$$-6x + 4a = x - 10 + 2x - 6$$

$$9x = 4a + 16$$

$$x = \frac{4a + 16}{9}$$

$4a + 16$  이 9의 배수이어야 한다.

$4a + 16 = 9$  일 때  $4a = -7$ ,  $a = -\frac{7}{4}$  이므로 부적합.

$4a + 16 = 18$  일 때  $4a = 2$ ,  $a = \frac{1}{2}$  이므로 부적합.

$4a + 16 = 27$  일 때  $4a = 11$ ,  $a = \frac{11}{4}$  이므로 부적합.

$4a + 16 = 36$  일 때  $4a = 20$ ,  $a = 5$

따라서 조건을 만족하는 가장 작은 자연수  $a$  는 5이다.