- 1. x, y가 자연수일 때, 3x + y = 19 를 만족하는 x, y 순서쌍의 개수를 구하면?(단, x > y)
 - ①2개 ②3개 ③4개 ④5개 ⑤6개

-해설 -자연수 v

자연수 x, y 에 대하여 3x + y = 19 를 만족하는 순서쌍은 (1, 16), (2, 13), (3, 10), (4, 7), (5, 4), (6, 1)이고 이 중 x의 값이 더 큰 것은 2개이다.

- 2. 방정식 2x + y = 10 을 만족하는 y 의 값은 x 의 3 배보다 5 가 작다고 한다. 이때, 해 (x, y) 를 구하면?
 - ① (3, 4) ② (4, 5) ③ (1, 2) ④ (2, 3) ⑤ (3, 3)
 - 해설

y 의 값은 x 의 3 배보다 5 가 작다'를 식으로 표현하면, y=3x-5 이다. y=3x-5 를 2x+y=10 에 대입하면

y = 3x - 5 를 2x + y = 10 에 대입하면 2x + (3x - 5) = 10

5x - 5 = 10

5x = 15 $\therefore x = 3$

∴ x = 3 x = 3 을 y = 3x - 5 에 대입하면 y = 4 이므로 해는 (3, 4) 이다.

- 3. 10 원 짜리 사탕 x 개와 100 원 짜리 과자 y 개의 값이 1000 원일 때, x 와 y 에 대한 관계식을 옳게 나타낸 것은?
 - ① 10x 100y = 1000③ -10x - 100y = 1000
- 2010x + 100y = 1000
- 4 100x 10y = 1000
- •

해설 10 원 짜리 사탕과 100 원 짜리 과자의 총 구입액이 1000 원이므

로 각각의 구입액을 더한다. 따라서 10x + 100y = 1000과 같은 식이 나온다.

- **4.** (a, -1)이 일차방정식 $x \frac{5}{2}y + \frac{3}{2} = 0$ 의 해일 때, 상수 a 의 값은?
- ① $\frac{5}{2}$ ② $-\frac{5}{2}$ ③ -4 ④ 4 ⑤ $\frac{2}{5}$

$$(a, -1) 을 대입하면, $a + \frac{5}{2} + \frac{3}{2} = 0$

$$\therefore a = -4$$$$

- **5**. 다음의 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해 (x, y) 가 사분면에서 나머지 셋과 다른 곳에 위치하는 것은?
 - ① $\begin{cases} x + y = 14 \\ x y = 6 \end{cases}$ ② $\begin{cases} 2x y = 5 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$ $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$ $\begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$

 - ① x = 10, y = 4② x = 3, y = 1

해설

- 3 x = 2, y = -1
- 4 x = 2, y = 1
- ⑤ x = 3, y = 4
- .. ①,②,④,⑤ : 제 1사분면, ③ 제 4사분면