

1.  $x, y$  가 자연수일 때,  $3x + y = 19$  를 만족하는  $x, y$  순서쌍의 개수를 구하면?(단,  $x > y$ )

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

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)

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  $10x - 100y = 1000$       ②  $10x + 100y = 1000$   
③  $-10x - 100y = 1000$       ④  $100x - 10y = 1000$   
⑤  $100x + 10y = 1000$

4.  $(a, -1) \in$  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  $\frac{2}{5}$

5. 다음의 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 사분면에서 나머지 셋과 다른 곳에 위치하는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 14 \\ x - y = 6 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 2x - y = 5 \\ 2x + y = 3 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 7 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} 3x - 2y = 4 \\ x + 2y = 4 \end{array} \right. \end{array}$$