

1. 일차방정식  $-3x + 4y - 2 = 5$  의 한 해가  $(3k, 2k)$  일 때,  $k$ 의 값은?

① -5

② -7

③ 1

④ 7

⑤ 5

해설

$-3x + 4y - 2 = 5$  에  $(3k, 2k)$ 를 식에 대입하면  $-9k + 8k = 7$   
 $\therefore k = -7$

2. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = -1 & \cdots ① \\ kx = 2y + 2 & \cdots ② \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값보다 3만큼 클 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -6

해설

$y = x + 3$  을 ①식에 대입하면  $3x + x + 3 = -1$

$$\therefore x = -1, y = 2$$

②식에  $x, y$  값을 대입하면  $k = -6$  이다.

3. 다음 연립방정식을 만족하는  $x$ ,  $y$ 에 대하여  $\frac{y}{x}$ 의 값은?

$$\begin{cases} (x+3):(y-3) = 1:1 \\ x - 2y = -15 \end{cases}$$

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

비례식을 풀면  $y - 3 = x + 3$ ,  $x + 6 = y$ ,

$y = x + 6$  을  $x - 2y = -15$ 에 대입하면  $x - 2(x + 6) = -15$   
 $-x = -3$ ,  $x = 3$  이고  $y = 9$ ,

$$\therefore \frac{y}{x} = 3$$

4. 박물관에 어른 8 명과 어린이 4 명의 입장료가 5000 원이고, 어른 3 명과 어린이 2 명의 입장료는 2000 원이다. 이때, 어른의 입장료는?

① 300 원

② 400 원

③ 500 원

④ 600 원

⑤ 700 원

해설

어른 한 명의 입장료를  $x$  원, 어린이 한 명의 입장료를  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} 8x + 4y = 5000 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 2000 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) - (2) \times 2 \text{ 하면 } 2x = 1000$$

$$x = 500$$

$x = 500$  을 (2) 에 대입하면

$$1500 + 2y = 2000$$

$$y = 250$$

5. 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  $100x + 10y = 1000$

해설

10 원 짜리 사탕과 100 원 짜리 과자의 총 구입액이 1000 원이므로 각각의 구입액을 더한다. 따라서  $10x + 100y = 1000$ 과 같은 식이 나온다.