

1. 다음 중  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ)  $2x - 3y + 4 = 0$
- (ㄴ)  $y = 3x - 4$
- (ㄷ)  $2xy + x - y = 0$
- (ㄹ)  $y = 2x^2 - 3$
- (ㅁ)  $2x = 4y - 6$
- (ㅂ)  $y = \frac{1}{x} + 2$
- (ㅅ)  $3x - y^2 = 0$
- (ㅇ)  $x + y = 0$
- (ㅈ)  $3x = -y - 6$
- (ㅊ)  $2x + y = 2x - 1$
- (ㅋ)  $x = y(y - 1)$
- (ㅌ)  $y = 2x$
- (ㅍ)  $3x - 5 = 1$

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

미지수  $x$ ,  $y$ 인 2개로 이루어진 일차방정식은 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리하면  $ax+by+c=0$  ( $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ ,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 는 상수) 형태를 갖는다. 따라서 (ㄱ), (ㄴ), (ㅁ), (ㅇ), (ㅈ), (ㅌ)이다.

2. 볼펜 2자루와 연필 4자루의 값은 780 원, 볼펜 3자루와 연필 2자루의 값은 690 원으로 할 때, 연필 한 자루와 볼펜 한 자루의 값을 더하면 얼마인가?

① 150 원

② 250 원

③ 270 원

④ 370 원

⑤ 400 원

### 해설

연필 한 자루 값 :  $x$  원

볼펜 한 자루의 값 :  $y$  원

$$\begin{cases} 4x + 2y = 780 \\ 2x + 3y = 690 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + y = 390 & \dots ① \\ 2x + 3y = 690 & \dots ② \end{cases}$$

② - ① 하면  $y = 150$ ,  $x = 120$  이다.

$\therefore x + y = 120 + 150 = 270$ ( 원)

3. 희정이는 학급대항 농구경기에서 2 점슛과 3 점슛을 합하여 9 골을 성공하여 22 점을 얻었다. 성공한 2 점슛의 개수는?

- ① 1 개
- ② 3 개
- ③ 5 개
- ④ 7 개
- ⑤ 9 개

해설

성공한 2점슛의 개수를  $x$ 개, 3점슛의 개수를  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 9 & \cdots (1) \\ 2x + 3y = 22 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)  $\times 3 - (2)$  를 하면  $x = 5$

$$\therefore x = 5, y = 4$$