

1.  $x$ ,  $y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $2x + y = 4$  의 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면? (정답3개)

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 원점

해설

$2x + y = 4$  은  $(0, 4)$ ,  $(2, 0)$  을 지나는 그래프이다.

2. 다음 일차방정식 중  $x$ 축에 수직인 직선의 개수와  $y$ 축에 수직인 직선의 개수를 각각 차례대로 구하여라.

$$8x - 4y = 0, \quad x + 4 = 0$$

$$3x - 6 = -3, \quad 4y - 8 = 4$$

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

▷ 정답: 1개

### 해설

$x$  축에 수직이면  $y$  축에 평행하므로  $x = k$  의 그래프의 형태인  $x + 4 = 0, x = -4$  와  $3x - 6 = -3, x = 1$  이다.

$y$  축에 수직이면  $x$  축에 평행하므로  $y = k$  의 그래프의 형태인  $4y - 8 = 4$  이다.

3. 연립방정식  $\begin{cases} 2y = -3x + 4 \\ mx + 4y = m + 5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $4x = 3y + 11$  을 만족시킬 때,  $m$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$3x + 2y = 4$  와  $4x - 3y = 11$  을 연립방정식으로 풀면  $x = 2$ ,  $y = -1$  이다.

$x = 2$ ,  $y = -1$  을  $mx + 4y = m + 5$  에 대입하면  $m = 9$  이다.

4. 지우개 3 개와 연필 5 자루의 값은 2,900 원이고, 연필이 지우개보다 100 원이 비싸다고 한다. 연필 한 자루의 값은 얼마인가?

- ① 200 원
- ② 250 원
- ③ 300 원
- ④ 350 원
- ⑤ 400 원

### 해설

연필 한 자루의 가격을  $x$  원, 지우개 한 개의 가격을  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} x = y + 100 & \cdots (1) \\ 5x + 3y = 2900 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)을 (2)에 대입하면  $5(y + 100) + 3y = 2900$

방정식을 풀면  $y = 300$

$$x = y + 100 = 400$$

$\therefore$  연필 한 자루의 가격 : 400 원

5. 배로 강을 20km 거슬러 올라가는데 2 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 강물의 속력과 배의 속력을 순서대로 구하여라. (단, 단위는 km/시)

▶ 답 : km/h

▶ 답 : km/h

▷ 정답 : 5 km/h

▷ 정답 : 15 km/h

### 해설

배의 속력을  $y$ km/시, 강물의 속력을  $x$ km/시라 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2(y - x) = 20 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

㉠, ㉡ 을 정리하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ y - x = 10 \end{cases}$$

$2y = 30$  이므로

$y = 15$ ,  $x = 20 - 15 = 5$  이다.

∴ 강물의 속력은 5km/시, 배의 속력은 15km/시

6.  $x$  가 3 만큼 증가할 때,  $y$  는 6 만큼 감소하고 점  $(-1, 1)$  을 지나는 직선의 방정식은?

①  $3x - y + 4 = 0$

②  $6x - 3y + 7 = 0$

③  $\textcircled{6}x + 3y + 3 = 0$

④  $3x - 6y + 3 = 0$

⑤  $3x + y + 2 = 0$

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{(y \text{ 증가량})}{(x \text{ 증가량})} = -\frac{6}{3} = -2$$

$y = -2x + b$  에  $(-1, 1)$  을 대입

$$1 = -2 \times (-1) + b, b = -1$$

$$y = -2x - 1 \Rightarrow 2x + y + 1 = 0 \Rightarrow 6x + 3y + 3 = 0$$

7. 현지는 집에서 1.5 km 떨어진 학교까지 가려고 한다. 현지의 걷는 속도는 분속 60 m 이다. 출발한지  $x$  분 후의 남은 거리를  $y$  m 라고 할 때,  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내고, 300 m 남았을 때는 출발한지 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 1500 - 60x$  (단,  $0 \leq x \leq 25$ )

▷ 정답: 20분 후

해설

$$y = 1500 - 60x \text{ (단, } 0 \leq x \leq 25\text{)},$$

$$300 = 1500 - 60 \times x,$$

$$x = 20$$

8. 다음 네 직선  $x = 3, x = -3, y = 2, y = -2$  으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 6
- ② 9
- ③ 12
- ④ 20
- ⑤ 24

해설

가로의 길이가 6, 세로의 길이가 4 인 직사각형의 넓이는  $6 \times 4 = 24$

9. 두 직선  $ax + y = 5$ ,  $2x - y = b$ 의 교점이 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ 1      ④ 3      ⑤ 7

해설

$x$ 에 대해 정리하면  $y = -ax + 5$ ,  $y = 2x - b$   
교점이 무수히 많다는 것은 일치한다는 뜻이므로  
 $-a = 2$ ,  $a = -2$  이고  $5 = -b$ ,  $b = -5$  이다.

$$\therefore a - b = -2 - (-5) = 3$$

10. 일차방정식  $x + 4y - 15 = 0$  의 해 중  $x \leq y$  를 만족하는 순서쌍의 개수를 구하여라. (단,  $x, y$ 는 자연수)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 1 개

해설

자연수를 만족하는 순서쌍은

$(3, 3), (7, 2), (11, 1)$  이 중에서  $x \leq y$  를 만족하는 순서쌍은  
 $(3, 3)$

$\therefore 1$  개

11. 일정한 속력으로 달리고 있는 기차가 길이 1500m 인 철교를 지나는 데에는 1 분 30 초가 걸렸고, 길이가 3000m 인 터널을 통과하는데 2 분이 걸렸다. 이 기차의 분속을 구하여라.

▶ 답 : m/min

▷ 정답 : 3000 m/min

해설

기차의 길이  $x\text{m}$ , 기차의 속력  $y\text{m/분}$ 이라 하면  
 $\begin{cases} 1500 + x = \frac{3}{2}y \cdots \textcircled{1} \\ 3000 + x = 2y \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ ,  $\textcircled{2} - \textcircled{1}$ 을 하면

$$1500 = \frac{1}{2}y$$

$$y = 3000$$

따라서 기차의 속력은 3000m/분이다.

12. 일차함수  $y = 3x - a + 1$ 의 그래프는 점  $(2, 3)$ 을 지난다. 이 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하였더니  $y = cx + 1$ 의 그래프와 일치하였다. 이때, 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값을 구하면 ?

① 5

② 9

③ 11

④ -4

⑤ -5

해설

$y = 3x - a + 1$ 에  $(2, 3)$ 을 대입하면,

$$3 = 6 - a + 1$$

$$\therefore a = 4$$

$y = 3x - 3$ 의 그래프를 평행이동하면,

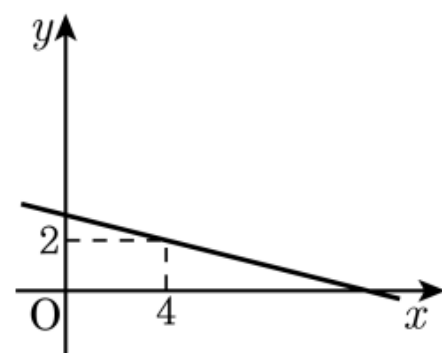
$$y = 3x - 3 + b$$

$y = 3x - 3 + b$ 은  $y = cx + 1$ 과 일치하므로  $c = 3, -3 + b = 1$   
에서  $b = 4$

$$a + b + c = 4 + 4 + 3 = 11$$

13.  $x, y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $ax + 2y - 6 = 0$  의 그래프가 다음 그림과 같다. 상수  $a$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $\frac{5}{2}$   
④  $-\frac{7}{2}$       ⑤  $\frac{9}{2}$



해설

(4, 2) 가 해이므로  $4a + 4 - 6 = 0$  을 정리하면  $4a - 2 = 0$  ,  
 $4a = 2$  이다.

따라서  $a = \frac{1}{2}$  이 나온다.