

1. 방정식  $x - 3y + 2 = 0$ 의 그래프와 같은 일차함수는?

- Ⓐ  $y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$  Ⓑ  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$  Ⓒ  $y = -\frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$   
Ⓓ  $y = 3x + 2$  Ⓨ  $y = -3x - 2$

해설

$$3y = x + 2, \quad y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$$

2. 일차방정식  $2x - 5y = -6$  의 해가  $(2, k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$2x - 5y = -6 \text{ 에 } (2, k) \text{ 를 대입하면}$$

$$4 - 5k = -6$$

$$-5k = -10$$

$$k = 2$$

3. 기울기가 5이고,  $y$  절편이 10인 직선의 방정식은?

- ①  $y = 2x + 10$       ②  $y = -5x - 10$       ③  $y = 5x + 10$   
④  $y = 5x - 10$       ⑤  $y = -5x + 10$

해설

$y = ax + b$  (기울기 :  $a$ ,  $y$  절편 :  $b$ )에서

기울기가 5,  $y$  절편이 10이므로

$$y = 5x + 10$$

4. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 5 만큼 평행 이동한 직선이  $y = -7x + b$ 의 그래프와 일치할 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값은?

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

해설

일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 5 만큼 평행이동하면

$$y = ax + 3 - 5 = ax - 2$$

$y = ax - 2$ 의 그래프와  $y = -7x + b$ 의 그래프가 일치하므로  $a = -7$ ,  $b = -2$ 이다.

$$\text{따라서 } \frac{a}{b} = \frac{-7}{-2} = \frac{7}{2} \text{이다.}$$

5. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x + 4$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $a$  만큼 평행이동시키면 점  $(6, 4)$ 를 지난다고 한다. 이 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$y = \frac{1}{3}x + 4 + a$$

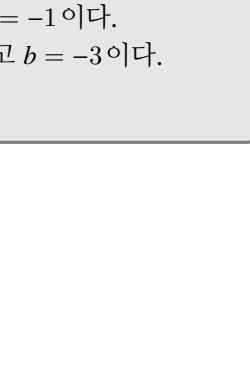
$$4 = 2 + 4 + a$$

$$\therefore a = -2$$

6. 일차방정식  $ax+y+3=0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

① -9      ② -3      ③ 1

④ 3      ⑤ 9



해설

$ax + y + 3 = 0$ 에 점  $(3, 0)$ 을 대입하면,  $a = -1$ 이다.  
따라서 주어진 일차방정식은  $y = x - 3$ 이고  $b = -3$ 이다.

$\therefore ab = 3$

7. 일차방정식  $ax + by = 3$  의 그래프의  $x$  절편이 3이고,  $y$  절편이 -1 일 때,  $2a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

점  $(3, 0)$ ,  $(0, -1)$  를 지날 때 직선의 방정식은

$$\text{기울기가 } \frac{0 - (-1)}{3 - 0} = \frac{1}{3}$$

$$\text{따라서 } y = \frac{1}{3}x - 1$$

이를 정리하면  $x - 3y = 3$  이므로  $a = 1$ ,  $b = -3$

$$\therefore 2a + b = -1$$

8. 직선  $3x + 6y = 5$  와 평행하고  $x$  절편이 2인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 할 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

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

해설

i)  $3x + 6y = 5$  는  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{6}$  이고, 이 함수와  $y = ax + b$  는

평행하므로  $a = -\frac{1}{2}$  이다.

ii)  $y = -\frac{1}{2}x + b$  는  $(2, 0)$  을 지나므로  $0 = -1 + b$

$\therefore b = 1$

따라서  $ab = -\frac{1}{2}$

9. 일차방정식  $4x - 2y - 6 = 0$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1사분면      ② 제2사분면  
③ 제3사분면      ④ 제4사분면  
⑤ 제2사분면과 제4사분면

해설

$4x - 2y - 6 = 0$ 에서  $y = 2x - 3$ 이고 이 함수의 그래프는 다음과 같으므로 지나지 않는 사분면은 제2사분면이다.



10. 일차방정식  $-3x + y - 2 = 0$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $y = -3x - 2$  의 그래프와 평행하다.
- Ⓑ  $y$ 절편은 2이다.
- Ⓒ 제 4 사분면을 지나지 않는다.
- Ⓓ 점  $(0, -2)$ 을 지난다.
- Ⓔ  $x$ 의 값이 2만큼 증가하면  $y$ 의 값은 6만큼 증가한다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

$-3x + y - 2 = 0$  을  $y$ 에 관해서 풀면  $y = 3x + 2$  이다. 따라서 기울기가 3이고  $y$ 절편은 2이다. ( $y$ 절편)  $> 0$ , ( $y$ 절편)  $> 0$  이므로 제 4 사분면을 지나지 않는다.