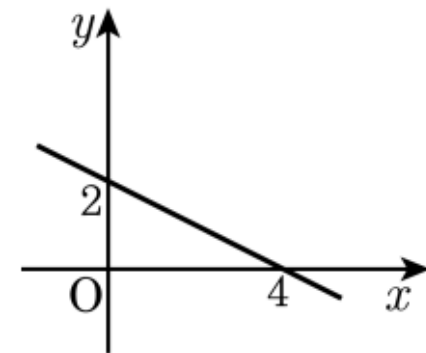


1. 다음 그래프는 어떤 일차방정식을 나타낸 것인가?

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

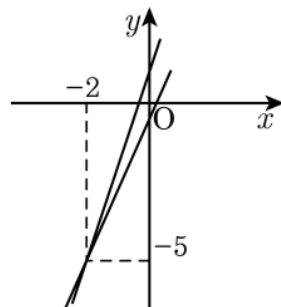


해설

$(0, 2)$ 를 $x + 2y = 4$ 에 대입하면 $0 + 4 = 4$ (성립)

$(4, 0)$ 을 $x + 2y = 4$ 에 대입하면 $4 + 0 = 4$ (성립)

2. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - ay = 1 \\ bx - y = -1 \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, ab 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $ab = 4$

해설

$3x - ay = 1$ 에 $(-3, -5)$ 를 대입하면

$$-9 + 5a = 1, \quad \therefore a = 2$$

$bx - y = -1$ 에 $(-3, -5)$ 를 대입하면

$$-3b + 5 = -1, \quad \therefore b = 2$$

$$\therefore ab = 4$$

3. 두 일차함수 $y = 5x + 8$ 과 $y = 3x + a$ 의 그래프의 교점의 좌표가 $(b, 3)$ 일 때, a 의 값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

$y = 5x + 8$ 에 $(b, 3)$ 을 대입하면

$$3 = 5b + 8, b = -1,$$

$y = 3x + a$ 에 $(-1, 3)$ 을 대입하면

$$3 = 3 \times (-1) + a, a = 6$$

4. 직선 $3(x - 1) + y = 6$ 의 그래프와 평행하고, 한 점 $(0, -5)$ 를 지나는
직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $y = -3x - 5$

해설

$$3x - 3 + y = 6, y = -3x + 9$$

기울기가 -3 이고, 점 $(0, -5)$ 를 지나는 방정식 : $y = -3x - 5$

5. 일차함수 $y = ax + 3$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 b 만큼 평행이동시켰더니 두 점 $(-1, 6)$, $(3, -2)$ 를 지난다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

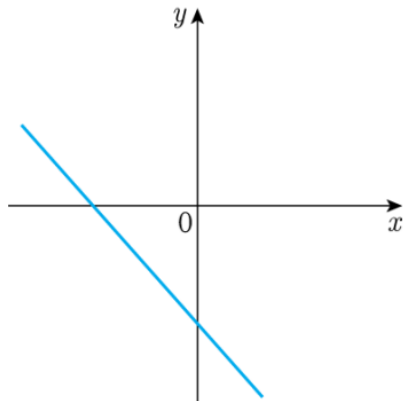
해설

일차함수 $y = ax + 3$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 b 만큼 평행이동한 함수는 $y = ax + 3 - b$ 이고, 이 그래프가 점 $(-1, 6)$, $(3, -2)$ 를 지나므로 $6 = a \times (-1) + 3 - b$, $-2 = a \times 3 + 3 - b$ 이다.

$$\begin{cases} -a + 3 - b = 6 \\ 3a + 3 - b = -2 \end{cases}$$

연립일차방정식을 풀면 $a = -2$, $b = -1$ 이다.
따라서 $a + b = (-2) + (-1) = -3$ 이다.

6. 일차방정식 $ax + by + 3 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 와 b 의 부호를 각각 정하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $a > 0$

▷ 정답 : $b > 0$

해설

그래프가 오른쪽 아래를 향하므로 (기울기) < 0 이고, (y 절편) < 0 이다. $ax + by + 3 = 0$ 을 y 에 관해 정리하면 $by = -ax - 3$, $y = -\frac{a}{b}x - \frac{3}{b}$ 이다. (기울기) < 0 , (y 절편) < 0 이므로 $-\frac{3}{b} < 0$, $b > 0$ 이다. $-\frac{a}{b} < 0$, $b > 0$ 이므로 $a > 0$ 이다.

7. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동하면 점 $(-2, 5)$, $(-1, 1)$ 을 지난다. 이때, ab 의 값은?

① 4

② 6

③ 10

④ -4

⑤ -6

해설

일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한 함수는 $y = ax + b - 2$ 이고,

이 그래프가 점 $(-2, 5)$, $(-1, 1)$ 을 지나므로

$5 = a \times (-2) + b - 2$, $1 = a \times (-1) + b - 2$ 이다.

$$\begin{cases} -2a + b - 2 = 5 \\ -a + b - 2 = 1 \end{cases}$$

연립일차방정식을 풀면 $a = -4$, $b = -1$ 이다.

따라서 $a \times b = 4$ 이다.

8. 점 $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 를 지나는 일차함수 $y = ax - \frac{2}{3}$ 의 그래프를 y 축 방향으로 2만큼 평행이동하였더니 점 $\left(\frac{1}{3}m, m\right)$ 을 지난다. 이때, m 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

일차함수 $y = ax - \frac{2}{3}$ 의 그래프가 점 $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 를 지나므로 $\frac{2}{3} =$

$$a \times \frac{1}{3} - \frac{2}{3}, a = 4 \text{이다.}$$

따라서 주어진 함수는 $y = 4x - \frac{2}{3}$ 이고 y 축 방향으로 2만큼

평행이동하면 $y = 4x + \frac{4}{3}$ 이고, 이 그래프 위에 점 $\left(\frac{1}{3}m, m\right)$ 이

있으므로

$$m = \frac{4}{3}m + \frac{4}{3} \text{ 가 성립한다.}$$

$$\therefore m = -4$$

9. 일차함수 $y = ax - 2$ 의 그래프는 점 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나고, 이 그래프를 y 축의 음의 방향으로 3만큼 평행 이동하면 점 $(-m, 3m)$ 을 지난다. 이때, $2m - 5$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

일차함수 $y = ax - 2$ 의 그래프가 점 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나므로

$$\frac{1}{2} = a \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 2, a = -5 \text{이다.}$$

따라서 주어진 함수는 $y = -5x - 2$ 이고 y 축의 음의 방향으로 3만큼 평행이동하면 $y = -5x - 5$ 이고, 이 그래프 위에 점 $(-m, 3m)$ 이 있으므로 $3m = -5 \times (-m) - 5$ 가 성립한다.

$$m = \frac{5}{2} \text{이므로 } 2m - 5 = 2 \times \frac{5}{2} - 5 = 0 \text{이다.}$$

10. 일차함수 $y = ax - 6$ 의 그래프에서 x 가 8만큼 증가할 때, y 는 24만큼 증가한다고 한다. 이 그래프가 두 점 $(p, -5)$, $(q, -12)$ 를 지날 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: $-\frac{5}{3}$

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})} = \frac{24}{8} = 3 \text{ 이므로 } a = 3 \text{ 이}$$

다. $y = 3x - 6$ 의 그래프에 $y = -5$, $y = -12$ 를 대입하면
각각 $x = \frac{1}{3}$, $x = -2$ 이므로 $p = \frac{1}{3}$, $q = -2$ 이다. 따라서

$$p + q = \frac{1}{3} + (-2) = -\frac{5}{3} \text{ 이다.}$$

11. 일차함수 $y = ax + 3$ 의 그래프에서 x 가 2에서 5까지 증가할 때, y 는 6 만큼 증가한다고 한다. 이 그래프가 두 점 $\left(\frac{1}{2}, p\right)$, $(4, q)$ 를 지날 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

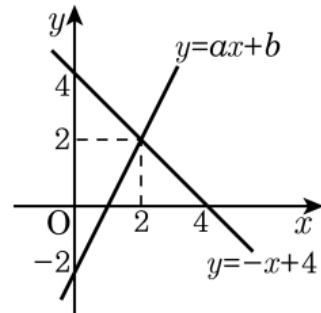
▷ 정답: 15

해설

기울기는 $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})} = \frac{6}{3} = 2$ 이므로 $a = 2$ 이다.

$y = 2x + 3$ 의 그래프에 $x = \frac{1}{2}$, $x = 4$ 를 대입하면 각각 $y = 4$, $y = 11$ 이므로 $p = 4$, $q = 11$ 이다. 따라서 $p + q = 15$ 이다.

12. 두 일차함수 $y = ax + b$, $y = -x + 4$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a , b 의 합 $a + b$ 의 값은?



- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

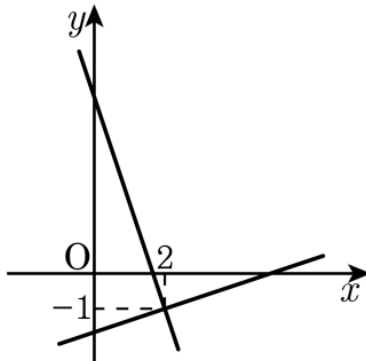
두 그래프의 교점의 y 좌표가 2이므로 $y = 2$ 를 $y = -x + 4$ 에 대입하면 $x = 2$ 이다.

따라서 두 그래프의 교점의 좌표가 $(2, 2)$ 이고, $y = ax + b$ 의 y 절편이 -2이므로 $b = -2$ 이다.

$y = ax - 2$ 에 점 $(2, 2)$ 를 대입하면 $a = 2$ 이다.

따라서 $a + b = 0$ 이다.

13. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 3y = 5 \\ 3x + y = b \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a , b 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $a = 1$

▷ 정답 : $b = 5$

해설

$x = 2$, $y = -1$ 를 각 일차방정식에 대입하면
 $2a + 3 = 5$, $a = 1$ 이고 $6 - 1 = b$, $b = 5$ 이다.