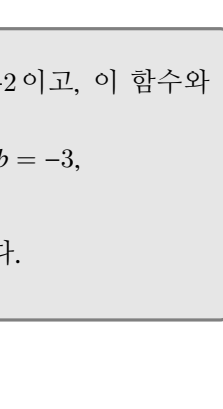


1. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 다음 그림의 직선과 평행하고, y 축과 만나는 점의 y 좌표가 -3 이다. 이때, $y = ax + b$ 의 그래프의 x 절편은?

Ⓐ $-\frac{3}{2}$ Ⓑ -1 Ⓒ 2

Ⓓ 4 Ⓨ 6



해설

그림에 있는 함수의 그래프의 기울기는 -2 이고, 이 함수와

$y = ax + b$ 가 평행하므로 $a = -2$

또한 y 축과 만나는 점의 y 좌표가 -3 이므로 $b = -3$,

따라서 주어진 일차함수는 $y = -2x - 3$ 이다.

이 함수의 x 절편은 $0 = -2x - 3$, $x = -\frac{3}{2}$ 이다.

2. 일차함수 $f(x) = ax + b$ 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, $a - b$ 의 값은?

Ⓐ $\frac{f(5) - f(-3)}{5 - (-3)} = -4$

Ⓑ $y = nx + 6$ 의 그래프와 y 축 위에서 만난다.

- ① -8 ② 8 Ⓛ -10 ④ 10 ⑤ -12

해설

Ⓐ에서 $\frac{(y\text{의 값의 변화량})}{(x\text{의 값의 변화량})}$ 이므로 기울기가 -4 이고 Ⓑ에서 $y = nx + 6$ 의 그래프와 y 축 위에서 만나므로 y 절편이 같다. 따라서 기울기가 -4 , y 절편이 6 인 일차함수 이므로 $f(x) = ax + b$ 는 $f(x) = -4x + 6$ 이다. 따라서 $a - b = -4 - 6 = -10$ 이다.

3. 기울기가 2이고, 점 $(5, -5)$ 를 지나는 직선을 그래프로 갖는 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 2x - 15$

해설

기울기가 2이므로 $y = 2x + b$
점 $(5, -5)$ 를 지나므로 $-5 = 10 + b$ 에서 $b = -15$
 $\therefore y = 2x - 15$

4. $y = ax + 3$ 의 그래프를 y 축의 양의 방향으로 b 만큼 평행이동시켰더니 점 $(0, -4)$ 를 지나고, $y = -x - 2$ 와 x 축 위에서 만난다고 할 때, 직선의 방정식 $y = bx + a$ 위에 있지 않은 점은?

- ① $(0, -2)$ ② $(1, -9)$ ③ $(-1, 5)$
④ $(-2, 12)$ ⑤ $(2, -14)$

해설

$y = ax + 3 + b$ 가 점 $(0, -4)$ 를 지나므로

$$3 + b = -4 \quad \therefore b = -7$$

$y = -x - 2$ 과 x 축 위에서 만나므로

$(-2, 0)$ 은 $y = ax - 4$ 위에 있다.

$$0 = -2a - 4 \quad \therefore a = -2$$

$$\therefore y = -7x - 2$$

$-14 \neq -7 \times 2 - 2$ 이므로

$(2, -14)$ 은 $y = -7x - 2$ 위에 있는 점이 아니다.

5. 다음 그림은 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프이다.
이 그래프와 일차함수 $mx + y = 1$ 의 그래프가
서로 평행할 때, m 의 값은?



▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

주어진 직선은 y 절편이 -6 이므로 $y = ax - 6$
또 두 점 $(0, -6)$, $(3, 0)$ 을 지나므로
기울기 $a = \frac{0 - (-6)}{3 - 0} = 2$
따라서 $y = 2x - 6$ 이다.

한편 $mx + y = 1$ 을 y 에 관해 풀면
 $y = -mx + 1$ 이다.

일차함수 $y = 2x - 6$ 과 $y = -mx + 1$ 의 그래프가
서로 평행하면 기울기가 같으므로 $-m = 2$
 $m = -2$ 이다.

6. 일차함수 $y = ax + b$ 는 점 $(5, 3)$ 을 지나고 $\frac{f(m) - f(n)}{m - n} = \frac{2}{5}$ 이다. 이 때, $f(-2) + f(7)$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$\text{기울기 } a = \frac{2}{5} \text{이므로}$$

$$y = \frac{2}{5}x + b \text{에 점 } (5, 3) \text{을 대입하면}$$

$$3 = 2 + b, b = 1$$

$$y = \frac{2}{5}x + 1$$

$$\therefore f(-2) + f(7) = -\frac{4}{5} + 1 + \frac{14}{5} + 1 = 4$$

7. x 의 값이 -1 이상 4 이하일 때, 함숫값이 -3 이상 1 이하인 일차함수 $y = ax + b$ ($a > 0$)를 고르면?

① $y = -\frac{3}{5}x - \frac{11}{5}$ ② $y = \frac{2}{5}x + \frac{1}{5}$ ③ $y = \frac{4}{5}x + \frac{13}{5}$
④ $y = -\frac{3}{5}x + \frac{11}{5}$ ⑤ $y = \frac{4}{5}x - \frac{11}{5}$

해설

(기울기) > 0 이므로 오른쪽 위를 향하는 그래프이다. 따라서 x 의 값이 -1 일 때, y 의 최솟값인 -3 을 지나고 x 의 값이 4 일 때 y 의 최댓값인 1 을 지난다.

기울기는 $\frac{1 - (-3)}{4 - (-1)} = \frac{4}{5}$ 이고, $y = ax + b$ 에서 $y = \frac{4}{5}x + b$ 이므로

접 $(4, 1)$ 을 대입하면 $1 = \frac{16}{5} + b$, $b = -\frac{11}{5}$ 이다. 따라서 일차

함수의 식은 $y = \frac{4}{5}x - \frac{11}{5}$ 이다.

8. 함수 $f(x) = \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}$ 의 그래프에서, $f(0) = 1$ 이고, $f(1) = 0$ 일 때,
 $f(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$f(0) = 1 \text{ 이면 } 1 = \frac{c}{a}$$

$$f(1) = 0 \text{ 이면 } 0 = \frac{b}{a} + \frac{c}{a}$$

$$\therefore \frac{b}{a} = -1$$

$$\text{따라서 } a = -b = c$$

$$\therefore f(3) = \frac{3b}{a} + \frac{c}{a} = \frac{-3a + a}{a} = -2$$

9. 일차함수 $ax - 5y + b = 0$ 의 그래프가 한 점 $(3, 3)$ 을 지나고 x 절편이 -2 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 18 ② 27 ③ 36 ④ 45 ⑤ 54

해설

$ax - 5y + b = 0 \circ |$ 두 점 $(3, 3), (-2, 0)$ 을 지나므로

$$3a - 15 + b = 0 \cdots ①$$

$$-2a + b = 0 \cdots ②$$

①, ② 을 연립하여 풀면 $a = 3, b = 6$

$$\therefore a^2 + b^2 = 9 + 36 = 45$$

10. 함수 $f(x) = \frac{a}{c}x + \frac{c}{b}$ 의 그래프에서, y 절편이 3이고, x 절편이 1일 때 $\frac{b-a}{c}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{10}{3}$

해설

$$y \text{ 절편이 } 3 \text{ 이면 } \frac{c}{b} = 3$$

$$x \text{ 절편이 } 1 \text{ 이면 } 0 = \frac{a}{c} + \frac{c}{b} = \frac{a}{c} + 3$$

$$\therefore \frac{a}{c} = -3$$

$$c = 3b, a = -3c = -9b \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \frac{b-a}{c} = \frac{b - (-9b)}{3b} = \frac{10b}{3b} = \frac{10}{3} \text{ 이다.}$$