

1. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ①  $x^2 - x > 2$       ②  $2x - 1 < 3 + 2x$   
③  $-2 < 9$       ④  $2x + 3 \geq x - 1$   
⑤  $2x + 1 = 0$

해설

④  $2x + 3 \geq x - 1$   
 $2x - x \geq -1 - 3$   
 $x + 4 \geq 0$

2. 다음 중 그래프가 일차방정식  $4x + 2y - 20 = 0$  과 같은 것은?

- ①  $y = 2x + 10$       ②  $y = -2x + 10$       ③  $y = 2x - 10$   
④  $y = -2x - 10$       ⑤  $y = \frac{1}{2}x + 10$

해설

양변을 2로 나누면,  $2x + y - 10 = 0$   
따라서  $y = -2x + 10$

3. 일차함수  $y = -2x + 6$ 의  $x$ 의 범위가  $0, -3, a, -1$  일 때, 함숫값의 범위는  $10, 6, 12, b$ 이다.  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$f(-3) = 12$$

$$f(-1) = 8$$

$$f(0) = 6$$

$$\circ \text{므로 } b = 8$$

$$\text{함숫값이 } 10 \text{ 일 때의 } x \text{ 값이 } a \circ \text{므로}$$

$$a = -2 \circ \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } a + b = 6 \circ \text{이다.}$$

4. 다음 중  $y = -\frac{3}{2}x + 3$  과  $y$  축 위에서 만나거나,  $y = -2x + 1$  과 평행한 일차함수의 개수는?

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

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

$y = -2x + 1$ 의 그래프와 평행하려면 기울기가 같아야 하고,

$y = \frac{3}{2}x + 3$ 과는  $y$  축 위에서 만나려면  $y$  절편이 같아야 한다.

따라서  $y = -2x + 1$  와 평행한 함수는 Ⓐ, Ⓑ

$y = \frac{3}{2}x + 3$  와  $y$  절편이 같은 함수는 Ⓒ, Ⓓ

이므로 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ 3개다.

5. 다음 일차방정식의 그래프가 점 (4, 2)를 지날 때, 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은? (단,  $a$ 는 상수이다.)

$$2x + ay - 6 = 0$$

① (1, -4)      ② (2, -2)      ③ (3, -1)

④ (4, 2)      ⑤ (5, 4)

해설

점 (4, 2)를 일차방정식  $2x + ay - 6 = 0$ 에 대입하면  $8 + 2a - 6 = 0$ ,  $a = -1$ 이다.

따라서 일차방정식  $2x - y - 6 = 0$ 의 그래프 위를 지나지 않는 점을 찾으면 점 (3, -1)이다.

6. 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.

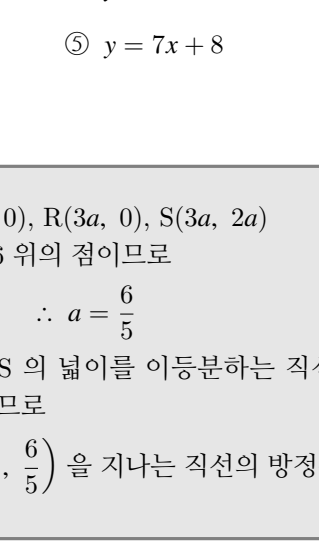
- ① -8      ② 8      Ⓛ -10      ④ 10      ⑤ -12

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.

7. 다음 그림의  $y = 2x$ ,  $y = -x + 6$  의 교점을 A 라 하고,  $\square PQRS$  는 정사각형이다. 점 P 의 x 좌표가  $a$  일 때, 점 A 를 지나면서 정사각형 PQRS 의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식을 구하면?



- ①  $y = 7x + 18$       ②  $y = 7x - 18$       ③  $y = -7x + 18$   
 ④  $y = -7x - 18$       ⑤  $y = 7x + 8$

해설

$P(a, 2a)$ ,  $Q(a, 0)$ ,  $R(3a, 0)$ ,  $S(3a, 2a)$

$S \not\in y = -x + 6$  위의 점이므로

$$2a = -3a + 6 \quad \therefore a = \frac{6}{5}$$

정사각형 PQRS 의 넓이를 이등분하는 직선은 P, R 의 중점  $(2a, a)$  를 지나므로

$$A(2, 4) \text{ 와 } \left(\frac{12}{5}, \frac{6}{5}\right) \text{ 을 지나는 직선의 방정식은 } y = -7x + 18$$