

1. 함수 $f(x) = -2x + a$ 일 때, $f(3) = 1$ 일 때, $f(-3) - f(0)$ 을 계산하면?

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 15

해설

$$f(3) = -6 + a = 1$$

$$\therefore a = 7$$

그리므로 함수 $f(x) = -2x + 7$

$$f(-3) = 13, f(0) = 7$$

$$\therefore f(-3) - f(0) = 13 - 7 = 6$$

2. 일차함수 $f(x) = 3x + 1$ 에 대하여 $f(-2)$ 의 값은?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$f(x) = 3x + 1 \text{ } \therefore x = -2 \text{를 대입하면}$$

$$f(-2) = 3 \times (-2) + 1 = -5$$

3. 함수 $f(x) = -x + 2$ 에 대하여 $f(a) = 5$ 일 때, a 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

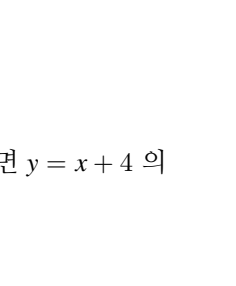
해설

$$f(a) = -a + 2 = 5$$

$$-a = 3$$

$$\therefore a = -3$$

4. 두 함수 $y = x + 4$ 와 $y = -x + 4$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① $a = -4$ 이다.
 - ② $c = 4$ 이다.
 - ③ $b = 4$ 이다.
 - ④ 색칠한 도형의 넓이는 8 이다.
- ⑤ $y = -x + 4$ 를 y 축 방향으로 평행이동하면 $y = x + 4$ 의 그래프와 x 축 위에서 만난다.

해설

④ 밑변의 길이는 8, 높이가 4 이므로 색칠한 부분의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$ 이다.

5. 함수 $f(x) = -\frac{x}{3} + 5$ 에 대하여 $\frac{6f(-9)}{2f(-3)}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$f(-9) = -\frac{-9}{3} + 5 = 8, f(-3) = -\frac{-3}{3} + 5 = 6$$

$$\therefore \frac{6f(-9)}{2f(-3)} = \frac{6 \times 8}{2 \times 6} = \frac{48}{12} = 4 \text{ 이다.}$$

6. 다음 일차함수의 그래프에서 x 절편을 a , y 절편을 b 라고 할 때, ab 의 값은?



- ① -6 ② -3 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

해설

x 절편은 -3 , y 절편은 2 이므로 $ab = -3 \times 2 = -6$ 이다.

7. 함수 $f(x) = \frac{24}{x}$ 에 대하여 $f(-8) - f(-12)$ 를 구하면?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$f(-8) = \frac{24}{-8} = -3$$

$$f(-12) = \frac{24}{-12} = -2$$

$$\therefore f(-8) - f(-12) = -3 - (-2) = -1$$

8. 일차함수 $y = 2x - \frac{3}{2}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

① 점 $\left(1, \frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.

② x 의 값이 2만큼 증가하면 y 의 값은 4만큼 증가한다.

③ $y = 2x - 1$ 의 그래프와 평행하다.

④ x 절편은 2, y 절편은 $-\frac{3}{2}$ 이다.

⑤ 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.

해설

④ $y = 2x - \frac{3}{2}$ 의 그래프의 x 절편은 $\frac{3}{4}$ 이다.

9. $f(x) = \frac{24}{x}$ 일 때, $f(3) + f(-4)$ 의 값은?

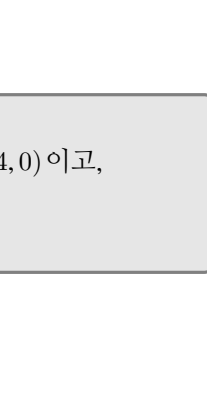
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$f(3) + f(-4) = \frac{24}{3} + \frac{24}{-4} = 2$$

10. 다음 그림은 일차함수 $y = \frac{3}{2}x - 6$ 의 그래프이다.
두 점 A, B의 좌표로 옮은 것은?

- ① A = (4, 0), B = (0, 6)
② A = (4, 0), B = (0, -6)
③ A = (-4, 0), B = (0, 6)
④ A = (-4, 0), B = (0, -6)
⑤ A = (6, 0), B = (0, 4)



해설

$y = \frac{3}{2}x - 6$ 에서 $y = 0$ 일 때, $x = 4$ 이므로 A(4, 0)이고,
 $x = 0$ 일 때, $y = -6$ 이므로 B(0, -6)이다.

11. $f(x) = ax + 3$ 에서 $f(2) = -1$ 일 때, $f(4)$ 의 값을 구하면?

- ① -5 ② -1 ③ 1 ④ 5 ⑤ 7

해설

$$f(2) = 2a + 3 = -1, a = -2$$

$$f(x) = -2x + 3$$

$$\therefore f(4) = -2 \times 4 + 3 = -5$$

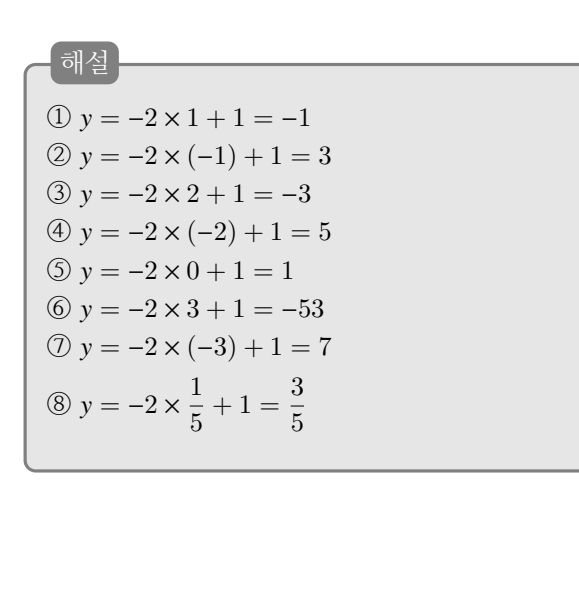
12. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, a, b 는 상수)

- ① $a > 0$ 이면 오른쪽이 위로 향하는 직선이다.
- ② $(0, b)$ 를 지난다.
- ③ $a > 0, b > 0$ 이면 제3 사분면을 지나지 않는다.
- ④ x 값이 a 만큼 변화하면 y 의 값은 a^2 만큼 변화한다.
- ⑤ $y = ax$ 를 y 축방향으로 b 만큼 평행 이동한 그래프이다.

해설

③ $a > 0, b > 0$ 이면 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

13. 진경이는 코엑스에서 열리고 있는 수학 교구 전시회에 갔다. 그곳에서 다음 그림과 같이 함숫값이 양수가 될 때, 전구가 켜지는 기구를 발견하게 되었다. $y = -2x + 1$ 일 때, 켜지는 전구의 번호를 모두 골라라.



해설

$$\textcircled{1} \quad y = -2 \times 1 + 1 = -1$$

$$\textcircled{2} \quad y = -2 \times (-1) + 1 = 3$$

$$\textcircled{3} \quad y = -2 \times 2 + 1 = -3$$

$$\textcircled{4} \quad y = -2 \times (-2) + 1 = 5$$

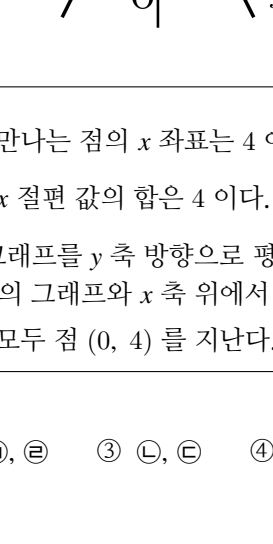
$$\textcircled{5} \quad y = -2 \times 0 + 1 = 1$$

$$\textcircled{6} \quad y = -2 \times 3 + 1 = -5$$

$$\textcircled{7} \quad y = -2 \times (-3) + 1 = 7$$

$$\textcircled{8} \quad y = -2 \times \frac{1}{5} + 1 = \frac{3}{5}$$

14. 다음은 두 함수 $y = 2x + 4$, $y = -2x + 4$ 의 그래프를 그림으로 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것은?



- ⑦ 두 그래프가 만나는 점의 x 좌표는 4 이다.
- ⑧ 두 그래프의 x 절편 값의 합은 4 이다.
- ⑨ $y = 2x + 4$ 그래프를 y 축 방향으로 평행이동하면
 $y = -2x + 4$ 의 그래프와 x 축 위에서 만난다.
- ⑩ 두 그래프는 모두 점 $(0, 4)$ 를 지난다.

① ⑦, ⑧ ② ⑦, ⑩ ③ ⑨, ⑩ ④ ⑨, ⑩ ⑤ ⑨, ⑩

해설

- ⑦ 두 그래프가 만나는 점의 y 좌표는 4 이다.
- ⑧ 두 그래프의 x 절편 값은 각각 -2 , 2 이므로 합은 0 이다.

15. 일차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = 3x - 2$ 일 때, $2f(-2)$ 의 값을 구하여라.

① -12 ② -14 ③ **-16** ④ -18 ⑤ -20

해설

$$f(-2) = -6 - 2 = -8$$
$$2f(-2) = 2 \times (-8) = -16$$