함수 f(x) = -2x + a 이고, f(3) = 1 일 때, f(-3) - f(0) 을 계산하

③ 10

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

2. 일차함수 f(x) = 3x + 1에 대하여 f(-2)의 값은?

3. 함수 f(x) = -x + 2에 대하여 f(a) = 5일 때, a의 값은? $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -3 \qquad \bigcirc 4 -4 \qquad \bigcirc 5 -5$ 4. 두 함수 y = x + 4 와 y = -x + 4 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① a = -4 이다.
- ② c = 4 이다
- ③ b = 4 이다.
- ④ 색칠한 도형의 넓이는 8 이다.

그래프와 x 축 위에서 만난다.

⑤ y = -x + 4 를 y 축 방향으로 평행이동하면 y = x + 4 의

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

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

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

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

x의 값이 2만큼 증가하면 y의 값은 4만큼 증가한다.

 $A\left(1,\frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.

y = 2x - 1의 그래프와 평행하다.

x절편은 2, y절편은 $-\frac{3}{2}$ 이다.

⑤ 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.

9.
$$f(x) = \frac{24}{x}$$
일 때, $f(3) + f(-4)$ 의 값은?
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 다음 그림은 일차함수
$$y = \frac{3}{2}x - 6$$
 의 그래프이다.
두 점 A, B 의 좌표로 옳은 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)

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

4 5

① -5 ② -1 ③ 1

12. 일차함수 y = ax + b 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, a, b는 상수)

- ② (0, b) 를 지난다.
 - ③ a > 0.b > 0 이면 제3 사분면을 지나지 않는다.

① a > 0 이면 오른쪽이 위로 향하는 직선이다.

- ④ x 값이 a 만큼 변화하면 y 의 값은 a^2 만큼 변화한다.
- ⑤ y = ax 를 y 축방향으로 b 만큼 평행 이동한 그래프이다.

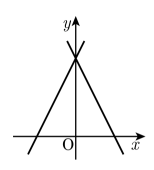
다음 그림과 같이 함숫값이 양수가 될 때, 전구가 켜지는 기구를 발견하게 되었다. y = -2x + 1일 때, 켜지는 전구의 번호를 모두 골라라.

진경이는 코엑스에서 열리고 있는 수학 교구 전시회에 갔다. 그곳에서

①
$$x = 1$$
 ② $x = -1$ ② $x = -2$ ③ $x = 0$ ③ $x = 0$ ④ $x = -3$ ③ $x = -3$ ③ $x = -3$ ② $x = -3$ ② $x = -3$ ② $x = -3$ ③ $x = -3$ ② $x = -3$ ③ $x = -3$ ② $x = -3$ ③ $x = -3$ ④ $x = -3$ ④

13.

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



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

15. 일차함수 y = f(x) 에서 f(x) = 3x - 2 일 때, 2f(-2) 의 값을 구하여 ② -14 ③ -16 (4) -18