일차함수 y = ax + 1의 그래프는 점 (-2, 5)를 지나고, 이 그래프를 1. y축 방향으로 b만큼 평행이동하면 점 (-1, 3)을 지난다. 이때, 상수 a, b에 대하여 $\frac{b}{a}$ 의 값은?

- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1



y = ax + 1의 그래프가 점 (-2, 5)를 지나므로, $5 = a \times (-2) + 1$

해설

, a = -2 이므로 주어진 함수는 y = -2x + 1이다. 이 함수를 y축 방향으로 b만큼 평행이동한 함수는 y = -2x + 1 + b이고 이 그래프 위에 점 (-1,3)이 있으므로

 $3 = -2 \times (-1) + 1 + b$, b = 0이다.

따라서 $\frac{b}{a} = \frac{0}{-2} = 0$ 이다.

- **2.** 두 일차함수 y = -2x + 4와 y = ax + 2는 x축 위의 같은 점을 지난다고 한다. 이 때, *a*의 값은?
 - ① -2
- ②-1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

x 절편이 같다는 뜻이므로 y = -2x + 4 에서 0 = -2x + 4, x = 2

 $(2, \ 0)$ 을 y = ax + 2에 대입하면 0 = 2a + 2

 $\therefore a = -1$

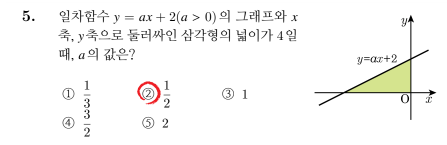
3. x 절편이 3, y 절편이 2 인 일차함수의 그래프의 기울기는?

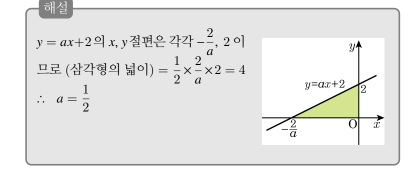
② $-\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{3}{2}$

이 함수는 (3, 0), (0, 2) 를 지나므로 기울기는 $\frac{0-(2)}{3-0}=-\frac{2}{3}$ 이다.

- 일차함수 y = ax 2의 그래프를 y축 방향으로 -1만큼 평행 이동한 4. 그래프의 x 절편과 일차함수 y = 2x + 2a의 그래프의 y 절편이 같을 때, 0이 아닌 상수 a에 대하여 a^2 의 값은? ① 1 ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ 3

y = ax - 2를 y축 방향으로 -1만큼 평행 이동한 그래프는 y = ax - 3이고 x 절편은 $\frac{3}{a}$ 이다. 그리고 y = 2x + 2a의 y 절편은 2a이므로 $\frac{3}{a} = 2a, 2a^2 = 3$ $\therefore a^2 = \frac{3}{2}$





- 일차함수 y = -2x 4, x = 3 과 y 축 및 y = 3 으로 둘러싸인 도형의 6. 넓이를 m 이라고 할 때, 일차함수 y = ax + 6 과 x 축, y 축으로 둘러 싸인 도형의 넓이 역시 m 이 될 수 있는 양수 a 의 값은?
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{5}{7}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

m 은 사다리꼴 모양이므로 넓이는

은 사내리를 모양이므도 넓이는 $(7+13) \times 3 \times \frac{1}{2} = 30$ y = ax + 6, x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는 $\frac{6}{a} \times 6 \times \frac{1}{2} = \frac{18}{a}$ $\frac{18}{a} = 30$ $\therefore a = \frac{3}{5}$

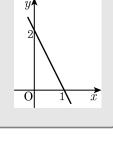
- 7. 일차함수 y = ax + b 의 x 절편이 -1 이고, y 절편이 2 일 때, 일차함수 y = -bx + a 가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?
 - ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면 ⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

해설

- ④ 제 4사분면

y 절편이 2 이므로 y=ax+2 , 점 (-1,0) 을 지나므로, 0=-a+2 \therefore $a=2,\ b=2$

y = -2x + 2 의 그래프를 그리면



8. 다음 중 y = -2x + 8과 평행한 일차함수 y = -(5a - 8)x + 4와 x축 위에서 만나는 함수를 고른 것은?

다음 중 y = -2x + 8과 평행한 일차함수의 기울기는 -2이므로

해설

-2 = -(5a - 8), a = 2이다. 따라서 주어진 일차함수는 y = -2x + 4이고 이 그래프의 x절편은 2이다. ① y = 2x - 4, x절편: 2

 $\bigcirc y = 4x - 4, x$ 절편: 1 $\bigcirc y = -4x + 8, x$ 절편: 2

© y = -4x + 8, x 절편: 2 ② y = 2x - 2, x 절편: 1

© y = 5x - 3,x 절편: $\frac{3}{5}$ 이므로

x 축에서 만나는 그래프는 ⋽,ⓒ이다.

- 9. 일차함수 y = ax + b - 1 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① a > 0, b = 4② y = ax + b - 2 의 그래프와 평행하지
 - 않다.
 - ④ y = ax + b 의 그래프는 제 2, 3, 4
 - 사분면을 지난다. ⑤ y = -ax + b - 1 의 그래프와 x 축 위에서
 - 만난다.

- ① 기울기가 양수이므로 a>0 이고, y 절편은 3이므로 b=4이다. ② 기울기가 같으므로 평행하다.
- ③ x = 1 일 때의 y = a + b 1 > 0 이므로 a + b 1 > 0 이다.
- ④ a > 0, 1 < b < 4 이므로 제 1, 2, 3 사분면을 지난다. ⑤ y = ax + b - 1 와 y = -ax + b - 1 의 y 절편이 b - 1 로 같으므로
- y 축 위에서 만난다.