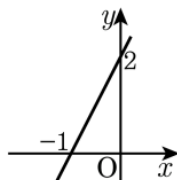
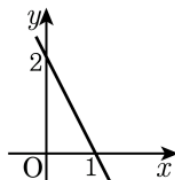


1. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프의 기울기가 2 이고  $y$  절편이 -2 일 때,  
다음 중 일차함수  $y = bx + a$  의 그래프는?

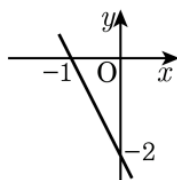
①



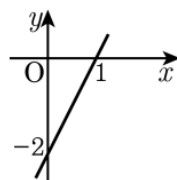
②



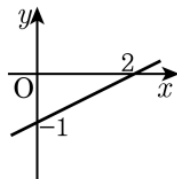
③



④



⑤



해설

기울기가 2 이고  $y$  절편이 -2 이므로  $a = 2$ ,  $b = -2$  이다.  
따라서 주어진 일차함수는  $y = -2x + 2$  이고  
이 그래프는 두 점  $(1, 0)$ ,  $(0, 2)$  를 지난다.

2. 일차함수  $y = \frac{3}{4}x - 2$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

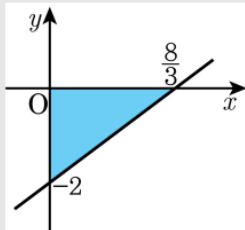
▷ 정답:  $\frac{8}{3}$

해설

$$y = \frac{3}{4}x - 2$$

$$x \text{ 절편} = \frac{-2}{\frac{3}{4}} = \frac{8}{3}$$

$$\therefore x = \frac{8}{3}$$



$$\text{넓이} : \frac{1}{2} \times \frac{8}{3} \times 2 = \frac{8}{3}$$

3. 두 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 1$  와  $y = 2x + 7$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?

- ①  $\frac{121}{20}$       ②  $\frac{121}{40}$       ③  $\frac{121}{60}$       ④  $\frac{121}{80}$       ⑤  $\frac{121}{100}$

해설

$$y = -\frac{1}{2}x + 1 \text{ 의 } x \text{ 절편: } 2$$

$$y = 2x + 7 \text{ 의 } x \text{ 절편: } -\frac{7}{2}$$

$$\text{교점: } -\frac{1}{2}x + 1 = 2x + 7 \Rightarrow \left(-\frac{12}{5}, \frac{11}{5}\right)$$

$$\text{넓이: } \left(2 + \frac{7}{2}\right) \times \frac{11}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{121}{20}$$

4.  $x$  절편이 3,  $y$  절편이 6인 일차함수와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

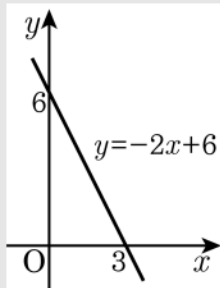
▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$x \text{ 절편} : 3 \Rightarrow (3, 0)$$

$$y \text{ 절편} : 6 \Rightarrow (0, 6)$$



$$(\text{넓이}) = \frac{1}{2} \times 3 \times 6 = 9$$

5.  $x$ 의 범위가  $-2 \leq x \leq 6$ 인 일차함수  $y = x$ 를  $y$ 축 방향으로 1만큼 평행이동하였더니 함숫값의 범위가  $a \leq y \leq 7$ 가 되었다. 이 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

일차함수  $y = x$ 를  $y$ 축 방향으로 1만큼 평행이동한 일차함수는  $y = x + 1$ 이다.

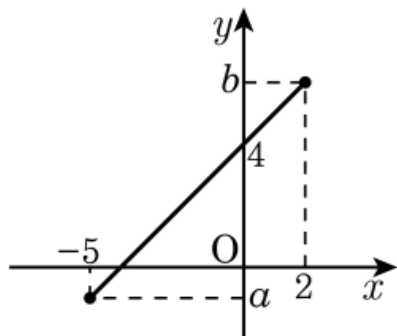
기울기가 양수이므로 함숫값의 범위는  $f(-2) \leq y \leq f(6)$

$$\therefore -1 \leq y \leq 7$$

그러므로 상수  $a = -1$

6.  $x$ 의 범위가  $-5 \leq x \leq 2$ 인 일차함수  $y = x + 4$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 함숫값의 범위를 옳게 구한것은?

- ①  $-1 \leq y \leq 5$
- ②  $-2 \leq y \leq 5$
- ③  $-1 \leq y < 5$
- ④  $-1 \leq y \leq 6$
- ⑤  $-1 < y \leq 6$



해설

기울기가 양수이므로  $f(-5) \leq y \leq f(2)$

$$f(-5) = -1$$

$$f(2) = 6$$

따라서 함숫값의 범위는  $-1 \leq y \leq 6$