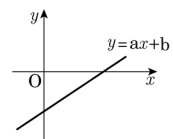


1. 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 없다.

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

3. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때,  
일차함수  $y = abx + a - b$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.



4. 세 점  $(3, 2)$ ,  $(4, k)$ ,  $(1, -2)$  가 한 직선 위에 있을 때,  $k$  의 값을 구하여라.

5. 정의역이  $\{x \mid 1 \leq x \leq 3\}$  인 일차함수  $y = ax + b$  의 치역이  $\{y \mid 4 \leq y \leq 10\}$  일 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라. (단,  $a > 0$  )

6. 일차함수  $y = \frac{5}{2}x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-\frac{7}{2}$  만큼 평행이동한 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편을 구하여라.

7. 일차함수  $y = -x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동한 그래프가 점  $(3, 1)$  을 지난다고 할 때,  $b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 다음 일차함수의 그래프를 그렸을 때,  $y$  축에 가까운 순서대로 기호를 써라.

Ⓐ  $y = 3x$

Ⓑ  $y = -\frac{2}{5}x$

Ⓒ  $y = -\frac{7}{4}x$

Ⓓ  $y = -\frac{2}{3}x$