

1. 다음 중 일차함수  $y = -\frac{1}{4}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ② 기울기가  $-\frac{1}{4}$ 이다.
- ③ 점 (4, 2)를 지난다.
- ④ 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- ⑤  $y = \frac{1}{3}x - 4$ 의 그래프보다  $y$ 축에 가깝지 않다.

2. 다음 중 일차함수  $y = 3x - 6$  의 설명 중 옳은 것은?

- Ⓐ 원점을 지나는 직선이다.
- Ⓑ 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- Ⓒ 점  $(1, -3)$  를 지난다.
- Ⓓ  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- Ⓔ  $x$ 절편은 2이다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓔ    ⑤ Ⓓ, Ⓕ

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

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

4. 다음 일차함수의  $x$  의 값이 [ ]안의 수만큼 증가할 때,  $y$  값의 증가량이 같은 것을 구하여라.

Ⓐ  $y = 2x + 3$  [1] Ⓑ  $y = -x + 5$  [2]

Ⓒ  $y = 3x - 4$  [3] Ⓛ  $y = -2x + 2$  [-1]

▶ 답: \_\_\_\_\_

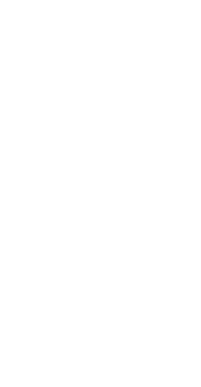
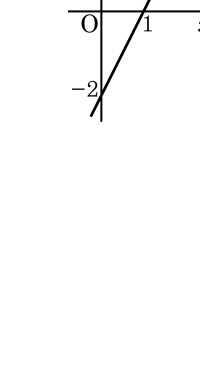
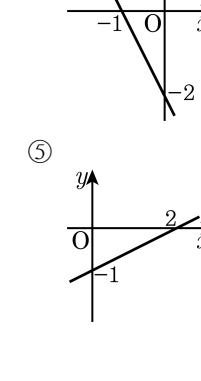
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그래프는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다.  
다. 일차함수  $y = bx - a$  의  $x$  절편을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



7. 일차함수  $y = -3x - b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 4만큼 평행이동하였다니  $y = ax + 2$ 의 그래프와 일치하였다. 이때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 두 일차함수  $y = ax + b$  와  $y = -ax - b$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 두 그래프는 평행하다.
- ② 두 그래프는 일치한다.
- ③ 두 그래프는  $y$  축 위에서 만난다.
- ④ 두 그래프의  $x$  축 위에서 만난다.
- ⑤  $a > 0, b > 0$  이면  $y = -ax - b$  의 그래프는 제1 사분면을 지나지 않는다.

9. 세 점 A(-4, 0), B(0, 2), C(a, 4) 가 일직선 위에 있을 때, a 의 값을 구하여라.

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

10. 좌표평면 위의 세 점  $(a, 6), (4, 3), (2, 5)$  이 한 직선 위에 있을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 일차함수  $y = 2x + 1$ ,  $y = ax + 5$ 의 그래프와  $y$  축으로 둘러싸인  
도형의 넓이가 6 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같이  $x$  축과 두 직선  $y = ax + 2$ ,  $y = -x + b$ 로 둘러싸인 삼각형 ABC의 넓이가 5 일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

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



13. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를 그릴 때,  $a$  를 잘못 보고 그린 직선은 두 점  $(0, 1)$ ,  $(3, 7)$  을 지났고,  $b$  를 잘못 보고 그린 직선은  $x$  축편이  $\frac{1}{3}$  이고, 점  $(3, 8)$  을 지나는 직선이었다. 이때 정확한  $a$ ,  $b$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$