

1. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -3x + 3$  일 때,  $f(2) + f(-2)$ 의 값은?

- ① 4      ② -4      ③ 0      ④ 6      ⑤ 2

2. 다음 중 점  $(-1, -2)$ 를 지나는 일차함수  $y = 3x + b$ 가 지나는 점은?  
(단,  $b$ 는 상수)

[보기]

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="radio"/> Ⓛ (1, 3)  | <input type="radio"/> Ⓜ (2, 7) |
| <input type="radio"/> Ⓝ (-2, 5) | <input type="radio"/> Ⓞ (0, 1) |

- ① Ⓛ, Ⓜ      ② Ⓛ, Ⓝ      ③ Ⓜ, Ⓞ  
④ Ⓜ, Ⓟ      ⑤ Ⓝ, Ⓟ

3. 다음 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동한 일차함수의 식은?



- ①  $y = 2x - 4$       ②  $y = 2x - 6$       ③  $y = 3x - 2$   
④  $y = 3x - 4$       ⑤  $y = 3x - 6$

4. 일차함수  $y = 3x + 12$ 에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$ 라고 할 때,  $2a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 좌표평면 위에 세 점  $(-2, -2)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(3, a)$  가 한 직선 위에 있을 때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

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

6. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = bx + a$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면도 지나지 않는다.

7. 다음 중 일차함수  $y = 4x - 3$  과 평행한 것은?

<input type="radio"/> Ⓛ $y = -4x - 3$	<input type="radio"/> Ⓜ $y = 4x + 4$	<input type="radio"/> Ⓞ $y = 4x$
<input type="radio"/> Ⓝ $y = \frac{1}{4}x - 3$	<input type="radio"/> Ⓟ $x = 4y - 3$	

- ① Ⓛ, Ⓜ    ② Ⓛ, Ⓞ    ③ Ⓜ, Ⓟ    ④ Ⓞ, Ⓝ    ⑤ Ⓝ, Ⓟ

8. 다음 중  $x$  절편이  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선을  $y$ 축 방향으로 3만큼  
평행이동한 일차함수의 식은?

- ①  $y = \frac{3}{2}x + 6$       ②  $y = -\frac{3}{2}x + 3$       ③  $y = -2x + 3$   
④  $y = 2x + 6$       ⑤  $y = -\frac{3}{2}x + 6$

9. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  cm인 정육각형의 둘레의 길이  $y$  cm
- ② 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가  $y$  cm인 직사각형의 넓이  $60 \text{ cm}^2$
- ③ 한 개에 300 원하는 지우개  $x$  개의 값  $y$  원
- ④ 자연수  $x$ 의 배수  $y$
- ⑤ 반지름의 길이가  $x$  cm인 원의 둘레의 길이  $y$  cm

10.  $f(x) = x + 2a$ 에서  $f(3) = 1$  일 때,  $f(-1) + f(4)$ 의 값은?

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

**11.** 두 함수  $f(x) = -\frac{4x}{5} + 1$ ,  $g(x) = \frac{26}{x} - 9$  에 대하여  $f(10) = a$ ,  
 $g(2) = b$  일 때,  $-\frac{12a}{7b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 일차함수  $f(x) = \frac{4}{3}x - 2$ 에 대하여  $x = 3$  일 때의 함숫값이  $a$ ,  $x = b$  일 때의 함숫값이 10이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 점  $(0, a)$ 를 지나는 일차함수  $y = -4x + 8$ 의 그래프가  $y = bx + 6$ 과  $x$ 축에서 만난다고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 일차함수  $y = -x + 3$ 에 대한 그래프이다. 이 그래프를  $y$ 축으로  $-5$ 만큼 평행 이동한 그래프에 설명으로 옳지 않은 것은?



①  $y$ 축과의 교점의 좌표는  $(0, -2)$ 이다.

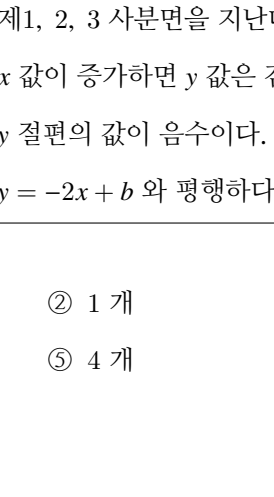
②  $x$ 절편은  $-2$ 이다

③ 제1사분면을 지나지 않는다.

④ 점  $(2, 1)$ 을 지난다.

⑤ 기울기는  $-1$ 이다.

15. 일차함수  $y = 2x + b$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것의 개수는?



- Ⓐ 이 그래프는 제1, 2, 3 사분면을 지난다.
- Ⓑ 이 그래프의  $x$  값이 증가하면  $y$  값은 감소한다.
- Ⓒ 이 그래프는  $y$  절편의 값이 음수이다.
- Ⓓ 이 그래프는  $y = -2x + b$  와 평행하다.

- ① 모두 옳다.
- ② 1 개
- ③ 2 개

- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

16. 일차함수  $y = ax + b$ 는  $y = -2x - 1$ 의 그래프와 평행하고,  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동하면 점(1, 3)을 지난다. 이때, 상수  $b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 1만큼 평행이동하면 다음 그림의 직선과 일치한다. 이 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?



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

18. 두 함수  $y = (a - b + 1)x + 4a - 1$ ,  $y = (a + b - 5)x + 5b$  가 둘 다 일차함수가 아닐 때, 다음 중 일차함수가 아닌 것은?

- ①  $3y = (a + 1)x + 3$       ②  $y = (a + b)x + b$   
③  $(a - 2)y = 3x - a$       ④  $(b - 2)y = (a - 1)x + 4$   
⑤  $(3 - a)x + 4y = b$

19. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로  $b$ 만큼 평행 이동시켰더니 두 점  $(-1, 6)$ ,  $(3, -2)$ 를 지난다. 이때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 일차함수  $f(x) = ax - 2$  의 그래프에서 다음 식이 성립할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$f(3) - f(-1) = -12$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 두 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 5$  와  $y = -x + 11$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 다음 그림의

①번 그래프와 평행하고, ②번 그래프와  $y$ 축  
위에서 만난다고 한다. 이 때,  $y = ax + b$ 의

그래프가  $x$ 축과 만나는 점의  $x$  좌표는?



- ① -6      ② 6      ③ 3      ④ -3      ⑤ -2

23.  $y = 2x + 5$ ,  $y = 4x + a$  의 그래프가 만나는 점의  $x$  좌표는 0이고,  
 $y = 4x + a$ ,  $y = -bx + 3$  의 그래프가 만나는 점의  $y$  좌표는 0이라고  
할 때, 직선  $y = ax + b$  의 식을 구하여라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

24.  $x$  절편이 5,  $y$  절편이 2인 직선을  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동 한  
그라프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

25. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를 그릴 때,  $a$  를 잘못 보고 그린 직선은 두 점  $(0, 2)$ ,  $(4, 3)$  을 지났고,  $b$  를 잘못 보고 그린 직선은  $y = -\frac{2}{3}x + 6$  이라는 직선과 수직으로 만났다. 이때 정확한  $a$ ,  $b$  의 값에 대하여  $ab$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_