

1. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ① 한 개에 200원인 지우개  $x$  개의 가격  $y$  원
- ② 가로의 길이가 6cm, 세로의 길이가  $x$  cm, 인 직사각형의 넓이  $y\text{cm}^2$
- ③ 자연수  $x$  보다 작은 짝수  $y$
- ④  $y$  는 절댓값이  $x$  인 수
- ⑤ 25% 의 소금물  $x\text{g}$  에 들어 있는 소금의 양  $y\text{g}$

2. 다음 중 일차함수  $y = -2x + 3$  위의 점이 아닌 것은?

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| ① (0, 3)  | ② (1, 1)  | ③ (2, -1) |
| ④ (-1, 2) | ⑤ (-2, 7) |           |

3. 다음 중 일차함수  $y = 4x + 1$ 을  $x$  축 방향으로 4 만큼 평행이동시킨  
일차함수의 식은?

- ①  $y = 4x - 10$       ②  $y = 4x + 10$       ③  $y = 4x - 15$   
④  $y = 4x + 15$       ⑤  $y = 2x - 20$

4. 다음 일차함수의 그래프 중  $x$  절편과  $y$  절편의 합이 가장 큰 것을 구하여라.

Ⓐ  $y = x + 3$

Ⓑ  $y = 2x - 3$

Ⓒ  $y = -3x + 1$

Ⓓ  $y = -x - 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프에서  $x$  절편이 2,  $y$  절편이 6 일 때,  
상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

① -3      ② -2      ③ -4      ④ 9      ⑤ -9

6. 일차함수  $y = -2x + 2$ 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 써라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

7. 함수  $f(x) = \frac{24}{x}$ 에 대하여  $f(-8) - f(-12)$  를 구하면?

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

8. 다음 그래프가 어떤 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프일 때,  $a$ 의 값은?



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

9. 일차함수  $y = -2x - 1$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기가  $-2$ 이다.
- ②  $y$  절편이  $1$ 이다.
- ③  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ④  $y = -2x$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-1$  만큼 평행이동시킨  
그래프이다.
- ⑤  $x$  절편이  $-\frac{1}{2}$ 이다.

10. 다음 중 일차함수  $y = ax + b$  (단,  $b \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

Ⓐ 원점을 지난다.  
Ⓑ 점  $\left(-\frac{b}{a}, 0\right)$  를 지난다.  
Ⓒ  $a < 0$  이면 그래프는 원쪽 위로 향한다.

Ⓓ 일차함수  $y = bx + a$  와 평행하다.

Ⓔ 일차함수  $y = -ax$  와  $y$  축 위에서 만난다.

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

- 11.** 일차함수  $y = ax + \frac{5}{6}$  의 그래프는  $x$  의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$  값이 1 만큼 감소한다. 이 그래프가 점  $\left(b, \frac{1}{6}\right)$  을 지날 때,  $b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x = 1$  일 때  $y = 3$  이고,  $x = -2$  일 때  $y = 6$  인 일차함수의 식을 구하면?

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

13. 다음 중 일차함수인 것의 개수를 구하여라.

Ⓐ  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$  인 경우

Ⓑ  $ay = bx + c$  에서  $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$  인 경우

Ⓒ  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$  인 경우

Ⓓ  $ay = bx + c$  에서  $a = 0, b = 0, c = 0$  인 경우

Ⓔ  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, bc = 0$  인 경우

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 일차함수  $f(x) = 3x - 1$ 에 대하여  $2f(-1) + f(2)$ 의 값은?

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

15. 일차함수  $f(x) = ax + 2$ 에 대하여  $f(2) = -14$  일 때,  $f(-3) + 2f(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $x$  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  $-\frac{3}{2}$

17. 다음 그림과 같이 두 직선  $y = \frac{5}{4}x + 5$ ,  $y = -\frac{5}{4}x - 5$ , 그리고  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 일차함수  $y = mx + n$  의 그래프가 다음 그림과 같이 제 1, 3, 4 사분면을 지난다고 할 때,  $y = nx + m$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하면?



- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면  
③ 제 3사분면      ④ 제 4사분면  
⑤ 모든 사분면을 지난다.

19. 기울기가 4이고  $(0, -8)$ 을 지나는 일차함수의 그래프가  $(a, 0)$ 를 지난다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

20. 일차함수  $y = 3x + 6$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나고,  $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

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