

1. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 관한 일차함수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $y + 2x = 5$

Ⓑ  $xy = 3$

Ⓒ  $y = \frac{1}{3}x$

Ⓓ  $y = x(3x - 1)$

Ⓔ  $y = 4x - 4(x - 1)$

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

2. 다음 보기 중 일차함수가 아닌 것을 고르면?

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

3. 다음은 일차함수  $2x - y + 4 = 0$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 점(-1, 4)를 지난다.
- ②  $y = 2x + 11$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이다.
- ③  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ④  $x$  절편은 2이고,  $y$  절편은 4이다.
- ⑤ 제2, 3, 4 사분면을 지난다.

4. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것의 개수를  $a$ 개, 제2사분면을 지나는 것의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a+b$ 의 값은?

[보기]

Ⓐ  $y = 3x$  Ⓑ  $y = -3x$

Ⓑ  $y = 3x + 1$

Ⓒ  $y = \frac{1}{2}x + 3$

Ⓓ  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

Ⓔ  $y = -4x - 3$

Ⓕ  $y = 2x + 6$

Ⓖ  $y = \frac{4}{5}x - 1$

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

5. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 일차함수  $y = \frac{1}{4}x + \frac{5}{4}$  과 평행하고  
일차함수  $y = -x + \frac{2}{3}$  와  $y$  절편이 같을 때,  $ab$ 의 값을 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 일차함수  $y = -2x + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동하였더니  $y = ax + 1$ 의 그래프와 일치하였다.  $a + b$ 의 값은 얼마인가?

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

7. 함수  $f(x) = -2x + 1$ 에 대하여  $3f(2) - f(4)$ 의 값은?

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

8. 다음 중  $y$  가  $x$  에 대한 일차함수가 아닌 것은?

- ① 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩  $x$  일 동안 먹고 남은 양이  $y$  개이다.
- ② 한 개에 500 원 하는 과일  $x$  개의 값  $y$  원이다.
- ③ 지름의 길이가  $x$  인 원의 둘레의 길이가  $y$  이다.
- ④ 밑변의 길이가 10, 높이가  $x$  인 삼각형의 넓이가  $y$  이다.
- ⑤ 가로의 길이가  $x$  이고 세로의 길이가  $y$  인 직사각형의 넓이가 20 이다

9. 일차함수  $f(x) = ax + 2$  대하여  $f(1) = 2f(0)$  일 때,  $f(2)$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

10. 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: \_\_\_\_\_

11. 함수  $f(x) = -2x + 1$  에서  $f(1) + f(2) + f(3)$  의 값은?

- ① -6      ② -7      ③ -8      ④ -9      ⑤ -10

12. 함수  $f(x) = ax + 4$  에 대하여  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 일차함수  $f(x) = -2x + 3$ 에서  $f(a) = 7$ 일 때,  $a$ 의 값은?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 일차함수  $y = 2x - 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 5만큼 평행이동한  
그라프의  $x$ 절편을  $a$ ,  $y$ 절편을  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 세 점  $(-2, -4)$ ,  $(4, 5)$ ,  $(1, k)$  를 지나는 직선의 방정식이  $y = ax + b$  일 때,  $a + k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x + 2$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 두 합수  $f(x) = ax + 3a$ ,  $g(x) = \frac{x}{6} - 3a$ 에 대하여  $f(3) = 12$ ,  $g(b) = -4$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

19. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = 3x + 4$ 라고 할 때, 함숫값  $f(7)$ 을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 일차함수  $y = ax + \frac{2}{3}$  의 그래프는  $x$ 의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값이 1 만큼 감소한다. 이 그래프가 점  $\left(b, \frac{1}{3}\right)$  을 지날 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_