

1. 함수  $f(x) = -4x$ 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳지 않은 것을 고르면?

①  $f(1) = -4$       ②  $f(-2) = 8$       ③  $f(0) = 0$

④  $f\left(\frac{1}{4}\right) = 1$       ⑤  $f\left(\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{2}$

2. 다음 함수 중에서 일차함수가 아닌 것은?

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

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

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

4. 일차함수  $y = \frac{x}{5} - 3$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 18      ② 15      ③ 12      ④ -12      ⑤ -3

5. 점  $(-2, -3)$ 을 지나고,  $y$  절편이  $-1$ 인 직선의 기울기를 구하면?

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

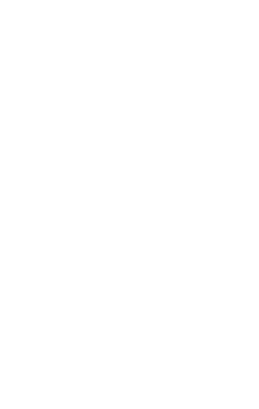
6. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다. 이 때,  $a, b$ 의 부호는?

- ①  $a < 0, b < 0$       ②  $a < 0, b > 0$   
③  $a > 0, b < 0$       ④  $a > 0, b > 0$   
⑤  $a > 0, b = 0$



7. 일차함수  $y = ax$  의 그래프가 다음 그래프와  
서로 평행할 때,  $a$ 의 값은?

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



8. 일차함수  $y = -4x - 5$  와  $y = ax + b$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 평행할 조건은  $a = -5$  이다.
- ② 두 직선이 서로 일치할 조건은  $a = 4$ ,  $b = -5$  이다.
- ③  $a = 4$  이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ④  $a = -4$ ,  $b = -5$  이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ⑤ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.

9. 다음 중 일차함수가 아닌 것은?

- ①  $y = -x + \frac{1}{2}$       ②  $3x - 2y = 0$       ③  $y = \frac{3}{2} - 2$   
④  $y = 10x - 10$       ⑤  $x = 3y + 5$

10. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

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

11. 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

12. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = \frac{3}{2}x - 4$  일 때,  $f(1) + f(5) - f(2)$ 의

값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

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

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

14. 일차함수  $f(x) = -x + 2$ 에 대하여  $f(0) + f(4)$ 의 값은?

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

15. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $x$  값이 증가 할수록  $y$  값이 감소하는  
그래프가 아닌 것은?

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

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

16. 직선  $y = \frac{1}{3}x - 7$  을  $y$  축 방향으로  $-2$  만큼 평행이동시키면 어떤 직선과 일치하는가?

①  $y = \frac{1}{3}x - 5$       ②  $y = \frac{1}{3}x - 7$       ③  $y = \frac{1}{3}x - 9$   
④  $y = \frac{1}{3}x + 5$       ⑤  $y = \frac{1}{3}x + 7$

17. 일차함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서  $-ax + y - 3 = 0$  일 때,  $x$ 가 3 일 때의  $y$ 의  
값이 0이다.  $f(t) = -2$  일 때,  $t$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 넓이는?

- ① 24      ② 12      ③ 6  
④ 3      ⑤ -6



19. 두 함수  $f(x) = -2x + 3$ ,  $g(x) = x - 6$ 에 대하여  $f(2) = a$ 일 때,  $g(a)$ 의 값은?

- ① -9      ② -7      ③ -5      ④ -3      ⑤ -1

20. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

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