

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

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 일차함수  $f(x) = -2x + 1$ 에서  $f(4) + f\left(-\frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

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

3. 일차함수  $f(x) = 3x + 3$ 에서  $f(2) = a, f(b) = -6$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ -6      ⑤ -4

4. 일차함수  $y = -2x + 4$  와  $y = 3x + b$  의  $x$  절편이 같을 때, 상수  $b$ 의 값은?

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

5. 두 함수  $f(x) = -\frac{32}{x} + x - 6$ ,  $g(x) = -5x + 19$ 에 대하여  $f(16) = a$

일 때,  $g(x) = \frac{a}{2}$ 를 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 관한 일차함수가 아닌 것은?

- ① 밑변의 길이가  $x\text{ cm}$ 이고 넓이가  $10\text{ cm}^2$ 인 삼각형의 높이는  $y\text{ cm}$ 이다.
- ② 300짜리 지우개  $x$ 개를 사고 3000 원을 지불했을 때 받은 거스름돈은  $y$  원이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{ cm}$ 인 원의 둘레의 길이는  $y\text{ cm}$ 이다.
- ④ 밤의 길이  $x$ 시간과 낮의 길이  $y$ 시간의 합은 24 시간이다.
- ⑤  $y\text{L}$ 들이 물통에 매 분  $3\text{ L}$ 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간은  $x$ 분이다.

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8.  $x$ 의 값은  $0 \leq x \leq 3$  이면서 유리수이다. 함수  $f(x)$ 가  $x$ 가 정수일 때  $f(x) = 0$ ,  $x$ 가 정수가 아닐 때  $f(x) = 1$  의 함숫값을 갖는다. 서로 다른 유리수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $f(a) + f(b) + f(c) + f(d) = 0$  일 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $(2, -2), (5, 4), (a, 7)$  의 세 점이 같은 직선 위에 있도록  $a$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 일차함수  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행 이동한 그래프와 일차함수  $y = x + 6a$ 가  $x$ 축 위에서 서로 만난다.  $2a^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_