1. 일차함수 f(x) = -3x + 5 에서 f(x) = 11 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **2.** 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 3$  의 함숫값 y의 범위가  $-2 < y \le 3$  일 때, x의 값의 범위를 구하면?
  - ①  $-1 \le x < \frac{9}{2}$  ②  $-\frac{3}{2} < x \le \frac{9}{2}$  ③  $-\frac{3}{2} \le x < \frac{9}{2}$  ④  $0 < x \le \frac{15}{2}$  ⑤  $0 \le x < \frac{15}{2}$

**3.** 일차함수 y = 3x - 4 위의 어떤 한 점의 좌표가 (k, 2k)라고 한다. 이때, k의 값을 구하여라.

**4.** 일차함수 y = x + 5 에서 x 절편을 a, y 절편을 b 라고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

**5.** 일차함수 y = 3x + b 의 그래프의 y 절편이 -9 일 때, x 절편을 구하여라.

**6.** 일차함수 y = 2ax + 3 을 y 축의 방향으로 -5만큼 평행이동하면 y = -2x + b 가 될 때, ab 의 값은?

① -1 ② -3 ③ 2 ④ 1 ⑤ 3

- **7.** 다음 중 그래프가 일차방정식 4x + 2y 20 = 0 과 같은 것은?

  - ① y = 2x + 10 ② y = -2x + 10 ③ y = 2x 10④ y = -2x 10 ⑤  $y = \frac{1}{2}x + 10$

8. 일차함수 y = ax + 4 의 그래프가 점 (6, -2) 를 지날 때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

9. 다음 일차방정식의 기울기가 3일 때, a의 값을 구하여라.

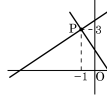
ax + 2y - 5 = 0

▶ 답: \_\_\_\_\_

의 그래프가 점 P 에서 만날 때 a+b 의 값은? ① -10 ② -8 ③ -6

**10.** 두 일차방정식 2x - 3y = a, 3x + 2y = b

- 4
- ⑤ −2



11. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 
$$y = -1$$
 ②  $y = 2x$  ③  $y = -\frac{5}{2}x + 8$   
④  $y = -\frac{1}{x}$  ⑤  $y = x^2 - 1$ 

(5) 
$$y = x^2 - 1$$

**12.** 다음 직선 중, x 축과  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 있는 직선은? ①  $y = -\frac{1}{2}x$  ②  $y = \frac{3}{2}x$  ③ y = 2x + 3② y = -3x

$$y = -\frac{1}{2}x$$

$$y = -3x$$

$$y = \frac{1}{3}$$

**13.** 일차함수 y = 3x - 1 의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동 시키면 y = 3x + 2 와 일치하겠는가?

① -3 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

(3)

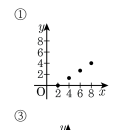
4) 2

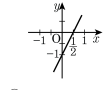
**9** 3

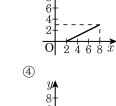
(-1, 5)를 지난다고 한다. 이때, p의 값은?

14. 일차함수 y = 2x + 5의 그래프를 y축 방향으로 p만큼 평행이동하면

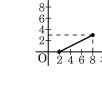
① -4 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

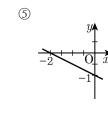






2





- **16.** x = 1 일 때 y = 4 이고, x = 4 일 때 y = 13 인 일차함수의 식을 구하여라.
  - **>** 답: y = \_\_\_\_\_

f(-1) = 0을 만족한다고 할 때, a + b의 값은?

**17.** 일차함수 y = ax + b의 그래프가 y = 5x - 3과 y축 위에서 만나고,

① -6 ② 6 ③ 3 ④ -3 ⑤ 0

**18.** 일차방정식 3(x+2y) = 3 과 ax + 2y + b = 0 이 같은 해를 가질 때, *a* − *b* 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 19. 다음 일차함수의 그래프와 평행한 함수의 그 래프는?
  - ① y = -3x + 5 ②  $y = \frac{5}{3}x + 3$ ③  $y = -\frac{5}{3}x + 1$  ④ y = 5x + 3⑤  $y = -\frac{3}{5}x + \frac{1}{5}$

**20.** 일차방정식 ax+y+3=0의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a, b에 대하여 ab 의 값은?

② -3 ① **-**9

- **4** 3
- ⑤ 9

3 1