다음 함수 중에서 일차함수를 모두 골라라.  $\bigcirc$  x + y = 5

| > | 답: |  |
|---|----|--|
|   |    |  |

> 답:

일차함수 f(x) 에 대하여 y = 3x + 2 이고, f(x) = 5 일 때 x 의 값은? 3 2 4 3

- **3.** 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  $0 \le x < \frac{15}{2}$

- 1. 그래프를 그렸을 때, y 축에 가까운 순서대로 기호를 써라.

- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

일차함수 v = ax 의 그래프가 (-3, 9)를 지난다고 할 때, 다음 중 이 5. 그래프 위에 있지 않은 점은?

① (1, -3) ② (0, 0) ③ (2, 6) ④ (3, -9) ⑤ (4, -12)

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

y = 4x - 15

① y = 4x - 10 ② y = 4x + 10④ y = 4x + 15 ③ y = 2x - 20 일차함수 y = 3x - 4 위의 어떤 한 점의 좌표가 (k, 2k) 라고 한다. 이때, k의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

① x - y = 6② y = x + 63 2x + y = 12

8. 다음 중에서  $y = \frac{1}{2}x + 3$  과 x 절편이 같은 식은?

일차함수 y = 2x + a - 4 의 x 절편이 -3 일 때, y 절편을 구하여라.

> 답:

**10.** 일차함수 y = 2x - 1 에서 x 의 값이 -2에서 2까지 증가할 때,  $\frac{(y)$ 의 값의 증가량) (x)의 값의 증가량) 을 구하면?

① -5 ②  $\frac{1}{7}$  ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

**11.** 세 점 A(-4, 0), B(0, 2),C (a, 4) 가 일직선 위에 있을 때, a 의 값을 구하여라 (2) -4(3) -3

**12.** 일차함수 6x - 3y - 9 = 0 의 그래프의 기울기를 a, x 절편을 b, y절편을 c 라 할 때. abc 의 값을 구하여라.

▶ 답:

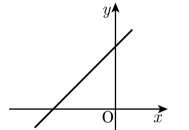
**13.** 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$  의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은? ① 제 1 사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면

⑤ 없다.

④ 제 4사분면

**14.** 일차함수 y = ax - b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b 의 부호는?

① a > 0, b > 0 ② a > 0, b < 0 ③ a < 0, b > 0



- - $\bigcirc$  *a* < 0, *b* < 0 ⑤ a > 0, b = 0

**15.** 기울기가 -2 이고, y 절편이 3 인 직선의 방정식을 구하여라. **>** 답: y =

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

(5) y = 5x

(4) y = 5x - 2

**16.** 기울기가 5 이고, 점 (1, 3) 을 지나는 직선의 방정식은?

**17.** 두 점 (4, 5), (-2, -7) 을 지나는 직선의 일차함수의 식을 y = ax + b라고 할 때, a+b 의 값은? **(4)** 1

**18.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 두 점 (0, -3), (2, 0) 을 지날 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

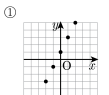
① 점 (-3, -3) 를 지난다.

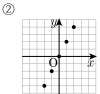
**19.** 다음 중 v = -x 에 대한 설명으로 옳은 것은?

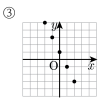
- ② x 가 증가할 때 y 가 증가하는 그래프이다.
- ③ 그래프는 제 3 사부면을 반드시 지난다
- ④ y = -2x 보다 x 축에 가깝다.
  - ⑤  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 2$ 이다.

**20.** 일차함수 y = -x 의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동한 그래프가 점 (3, 1) 을 지난다고 할 때, b 의 값은? (2) 2 3**(4)** 4

## **21.** 일차함수 y = 2x + 1 의 그래프로 옳은 것은?









4



**22.** 다음 중에서 일차함수 y = -2x + 1의 그래프에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 고르면?

② v = 2x의 그래프를 x축 방향으로 1만큼 평행이동 한

보기  $\bigcirc$  x값이 2증가할 때, v값은 4감소한다.

 $\bigcirc$  x절편은  $-\frac{1}{2}$ 이다.

② 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.

그래프이다.

② 점 (1,-1)을 지난다.

① 기울기는 -2이다.

 $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

3 (7), (E), (E), (H)

2 E, D, H (4) (7), (2), (3), (4)

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

①  $y = -\frac{1}{7}x - 3$  ② y = -2x + 10 ③ y = 5x + 4 $(3) y = \frac{4}{3}x$  (5) y = -6x + 3

**23.** 다음 일차함수의 그래프 중에서 x 축에 가장 가까운 것은?

**24.** 일차함수  $y = \frac{4}{3}x - 4$  의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 도형의넓이를 구하여라.

▶ 답:

① (기울기) > 0, b < 0 이다. ② 제2 사분면을 지나지 않는다. ③ v = 3x의 그래프와 평행하다. ④ v절편은 -b이다.

⑤ x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.

일차함수 y = 3x + b의 그래프가 다음과 같을 때.

다음 중 옳지 않은 것은?