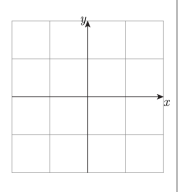
약점 보강 2

1. 다음과 같은 격자무늬 판에 x 축, y 축, 원점을 그려 y = x 의 그래프 와 평행인 직선을 그린 다면 모두 몇 개 그릴 수 있는지 구하여라. (단, y 절편은 정수이다.)



2. 다음 함수 중에서 일차함수인 것을 모두 고르면? (답 2 개)

①
$$y = 2x - 7$$
 ② $y = \frac{2}{x}$

②
$$y = \frac{2}{x}$$

$$y = 3(x+1)$$

③
$$y = 3(x+1)$$
 ④ $y = 2x(x-1)$

⑤
$$y = 6$$

3. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 두 점 (-2, 4), (1, -1)2) 를 지난다. *a* 의 값은?

$$\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1$$

$$-1$$

(5) 2

4. 일차함수 y = -2x + k 의 그래프를 y 축 방향으로 6 만큼 평행 이동 시켰더니 y 절편이 t 만큼 증가했다. t의 값은?

①
$$-2$$
 ② k ③ 6 ④ -6 ⑤ $-k$

$$\bigcirc$$
 k

$$(4)$$
 -6

$$\bigcirc$$
 $-k$

5. 다음 중 일차함수 y = 2x + 1의 그래프와 평행한 것

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

$$2 y = -2x - 1$$

③
$$y = 2x - 3$$
 ④ $y = x - 2$

$$(4) \ \ u = x - 2$$

⑤
$$y = -x - 3$$

6. 다음 일차함수의 그래프 중 x절편과 y절편이 같은 것 은?

①
$$y = 3x + 3$$
 ② $y = x - 3$

②
$$y = x - 3$$

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

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

⑤
$$y = -x + 2$$

7. 다음 보기 중에서 일차함수인 것을 모두 골라라.

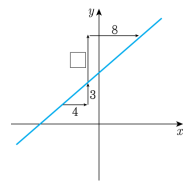
$$\bigcirc y = 3$$

$$y = x - y + 1$$

$$\bigcirc y = x(x-3)$$

$$x^2 + y = x^2 + x - 2$$

8. 다음 일차함수의 그래프에서 □ 안에 알맞은 수를 구 하여라.



- 9. 세 점 A(-1, -3), B(3, 5), C(m, m+3)이 모두 한 직선 위의 점일 때, m의 값을 구하여라.
- **10.** 세 점 (-2, 3), (0, 2), (k+1, k)가 한 직선 위에 있을 때, 상수 *k*은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

- ⑤ 5