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

- \bigcirc x값이 2증가할 때, y값은 4감소한다. © x절편은 $-\frac{1}{2}$ 이다.
- ⓒ 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- ② y = 2x의 그래프를 x축 방향으로 1만큼 평행이동 한
- 그래프이다. ◎ 점 (1,-1)을 지난다.
- ⊞ 기울기는 −2이다.

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

4 7, E, 0, H

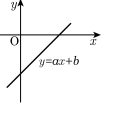
② ©, ®, 🗎

 $\textcircled{5} \ \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}$

 \bigcirc , \bigcirc , \boxminus

- **2.** 다음 일차함수 중 그 그래프가 y축에 가장 가까운 것은 ?
 - ① $y = -\frac{4}{3}x + 1$ ② $y = \frac{3}{2}x 1$ ③ $y = -\frac{1}{3}x 1$ ④ $y = \frac{6}{5}x 1$ ⑤ $y = \frac{3}{4}x 1$

일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 y = bx + a 의 그래프가 지나 지 <u>않는</u> 사분면은?



② 제 2사분면

① 제 1사분면

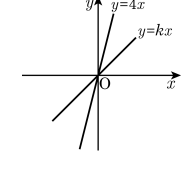
3.

- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면도 지나지 않는다.

일차함수 y = 2ax + 5의 그래프를 y축의 방향으로 -4만큼 평행이동 4. 시켰더니 y = 6x + b의 그래프와 일치하였다. 이때, a - b의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

5. 다음 그림과 같이 y = kx 의 그래프가 x 축과 y = 4x 의 그래프 사이에 있기 위한 k 의 값의 범위는?



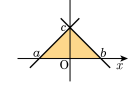
 $\textcircled{4} \ \ 0 < k < 4$

① $0 \le k < 1$

- ⑤ 0 < k < 5
 - 5

② $0 < k \le 3$ ③ $0 \le k < 4$

6. 두 함수 y = x + 4 와 y = -x + 4 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



② c=4이다.

① a = -4 이다.

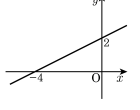
- ③ b = 4 이다.
- ④ 색칠한 도형의 넓이는 8 이다.
- ⑤ y = -x + 4 를 y 축 방향으로 평행이동하면 y = x + 4 의
- 그래프와 x 축 위에서 만난다.

7. 기울기가 3이고 y절편이 -1인 그래프가 점 (a, 8)을 지날 때, a의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- 8. 두 점 (1, 4), (-1, -2)를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 y축 방향으로 1만큼 평행이동한 일차함수의 식은?
 - y -3x + 7 ① y = 3x + 1
 - y = 2x + 3 ② y = -2x + 1 ③ y = 3x + 2

다음 그림은 일차함수 y = ax-2의 그래프를 9. y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 것이다. 이 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값은?



① 1 ② 2

4

3 3

 \bigcirc 5

10. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

② 2y = x + 6과 평행하다.

① *x* 절편이 6이고 *y* 절편은 3이다.

- ③ x가 2 증가하면, y는 1 증가한다.④ 점 (4, 5)를 지나는 직선이다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 그래프이다.