

1. 다음 일차함수 중에서 이 그래프와 평행인 것은?

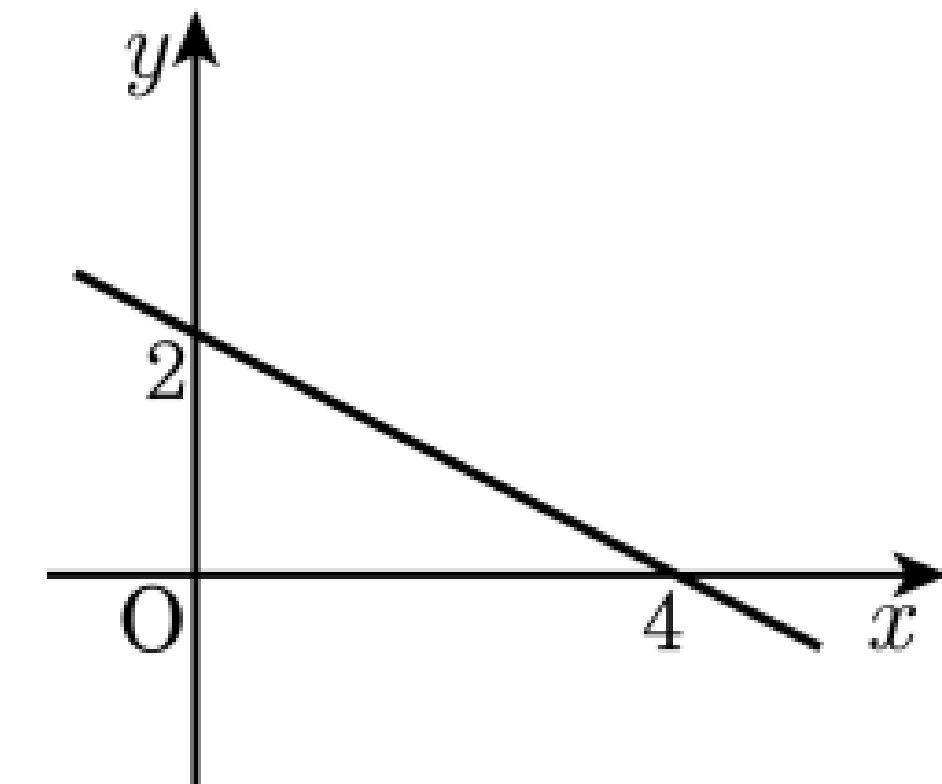
$$\textcircled{1} \quad y = \frac{2}{3}x + 1$$

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

$$\textcircled{3} \quad y = 2x + 5$$

$$\textcircled{4} \quad y = 3x - 5$$

$$\textcircled{5} \quad y = -2x + 6$$



2. 다음 그림과 같은 일차함수의 그래프의 기울기를
 a , x 절편을 b , y 절편을 c 라고 할 때, $a - b + c$ 의
값은?

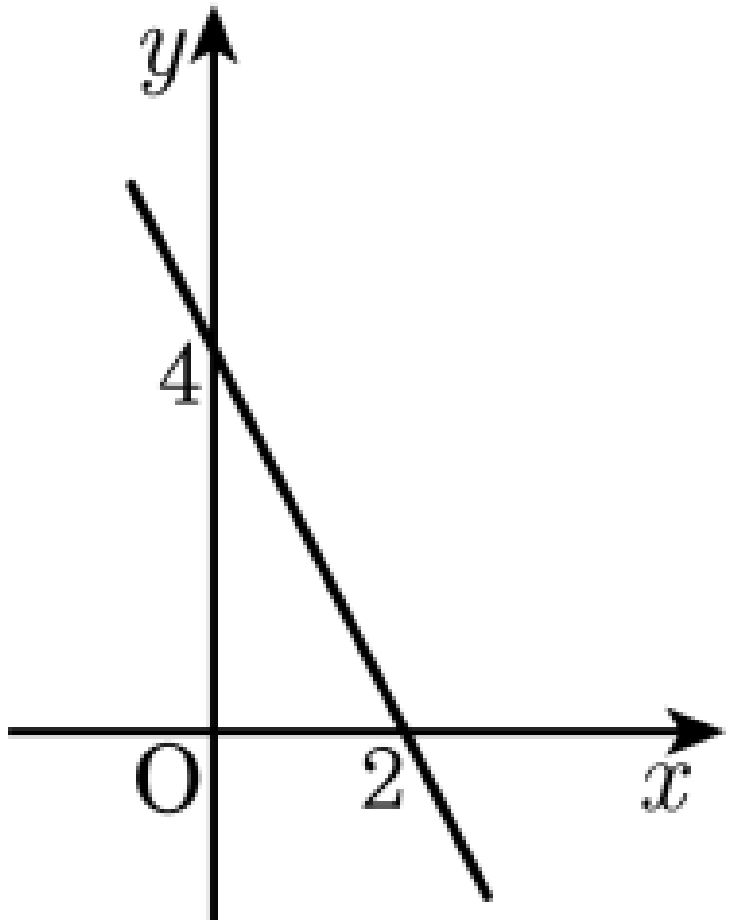
① -3

② -2

③ -1

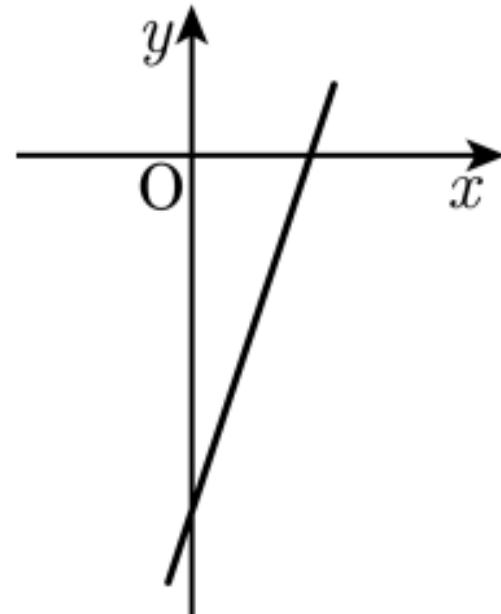
④ 0

⑤ 1



3. 일차함수 $y = 3x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,
다음 중 옳지 않은 것은?

- ① (기울기) > 0 , $b < 0$ 이다.
- ② 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ③ $y = 3x$ 의 그래프와 평행하다.
- ④ y 절편은 $-b$ 이다.
- ⑤ x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.



4. 두 자리의 자연수에서 십의 자리를 x , 일의 자리를 y 라고 할 때, 십의 자리의 숫자와 일의 자리를 바꾼 자연수는 처음 수보다 45 가 크다고 한다. 이를 미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad 10y + x = (10x + y) - 45 \quad \textcircled{2} \quad 10y + x = (10x + y) + 45$$

$$\textcircled{3} \quad 10y + x + 45 = (10x + y) \quad \textcircled{4} \quad 10x + y = (10y + x) + 45$$

$$\textcircled{5} \quad 10y + x = (10x + y) \times 45$$

5. 상자에 A, B, C 세 종류의 구슬 28 개가 섞여 있다. 구슬 A, B, C의 무게는 각각 3g, 2g, 1g이고 이들의 총 무게는 48g이다.
(A구슬의개수) < (B구슬의개수) < (C구슬의개수) 일 때, C 구슬의 개수는? (단, 구슬 A, B, C의 개수는 모두 짝수이다.)

- ① 10개
- ② 11개
- ③ 12개
- ④ 13개
- ⑤ 14개

6. 일차함수 $y = ax + b$ 를 y 축 방향으로 $-k$ 만큼 평행이동한 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 이 일차함수는 오른쪽이 위로 향하는 일차함수이다.
- ② x 절편은 $-\frac{b-k}{a}$ 이다.
- ③ y 절편은 $b - k$ 이다.
- ④ a 의 절댓값이 클수록 x 축에서 멀어진다.
- ⑤ 점 $(1, a - b - k)$ 를 지난다.