

1. 다음 그래프는 어떤 일차방정식을 나타낸 것인가?

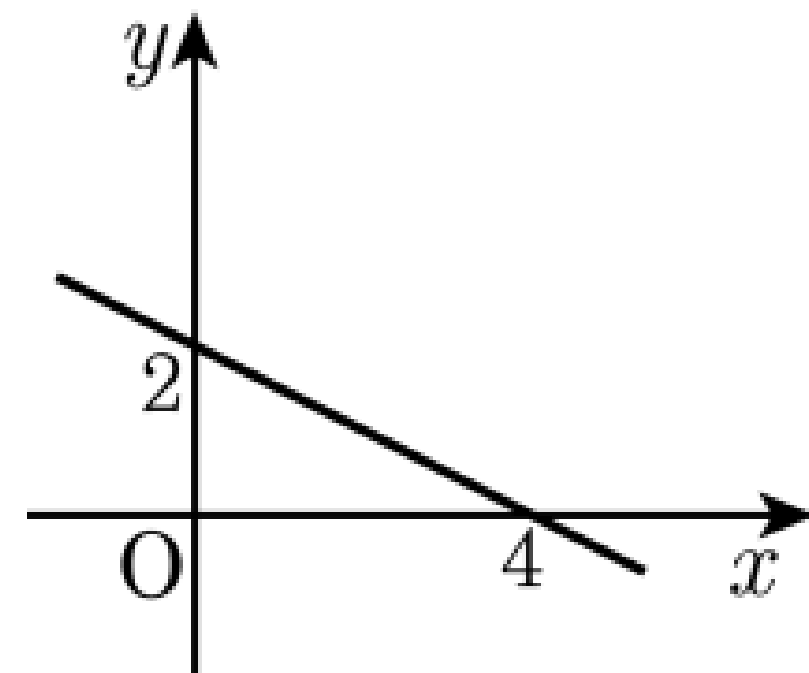
① $x + y = 1$

② $x + y = 4$

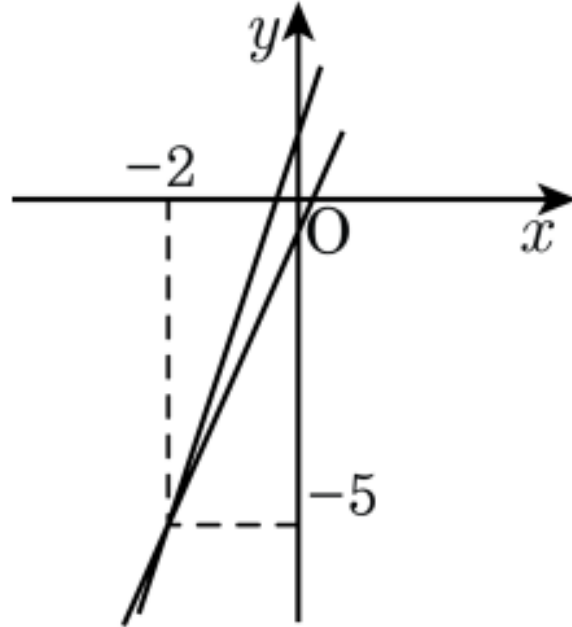
③ $x + 2y = 4$

④ $2x + y = 2$

⑤ $x - y = -2$



2. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - ay = 1 \\ bx - y = -1 \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, ab 의 값을 구하여라.



답: $ab =$ _____

3. 두 일차함수 $y = 5x + 8$ 과 $y = 3x + a$ 의 그래프의 교점의 좌표가 $(b, 3)$ 일 때, a 의 값은?

① 4

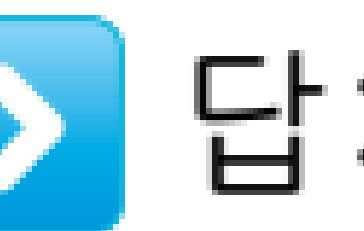
② 5

③ 6

④ 7

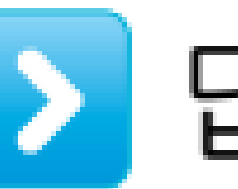
⑤ 8

4. 직선 $3(x - 1) + y = 6$ 의 그래프와 평행하고, 한 점 $(0, -5)$ 를 지나는
직선의 방정식을 구하여라.



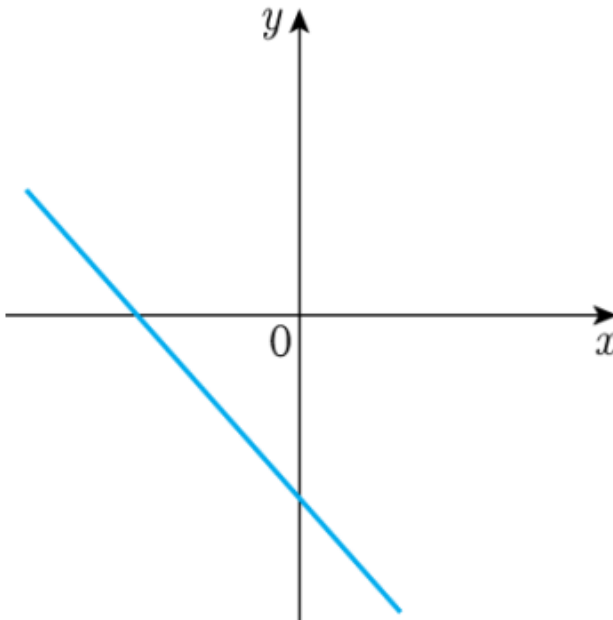
답:

5. 일차함수 $y = ax + 3$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 b 만큼 평행이동시켰더니 두 점 $(-1, 6)$, $(3, -2)$ 를 지난다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

6. 일차방정식 $ax + by + 3 = 0$ 의 그 래프가 다음 그림과 같을 때, a 와 b 의 부호를 각각 정하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -2만큼 평행이동하면
점 $(-2, 5)$, $(-1, 1)$ 을 지난다. 이때, ab 의 값은?

① 4

② 6

③ 10

④ -4

⑤ -6

8. 점 $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 를 지나는 일차함수 $y = ax - \frac{2}{3}$ 의 그래프를 y 축 방향으로

2만큼 평행이동하였더니 점 $\left(\frac{1}{3}m, m\right)$ 을 지난다. 이때, m 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

9. 일차함수 $y = ax - 2$ 의 그래프는 점 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나고, 이 그래프를 y 축의 음의 방향으로 3만큼 평행 이동하면 점 $(-m, 3m)$ 을 지난다. 이때, $2m - 5$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

10. 일차함수 $y = ax - 6$ 의 그래프에서 x 가 8만큼 증가할 때, y 는 24만큼 증가한다고 한다. 이 그래프가 두 점 $(p, -5)$, $(q, -12)$ 를 지날 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.



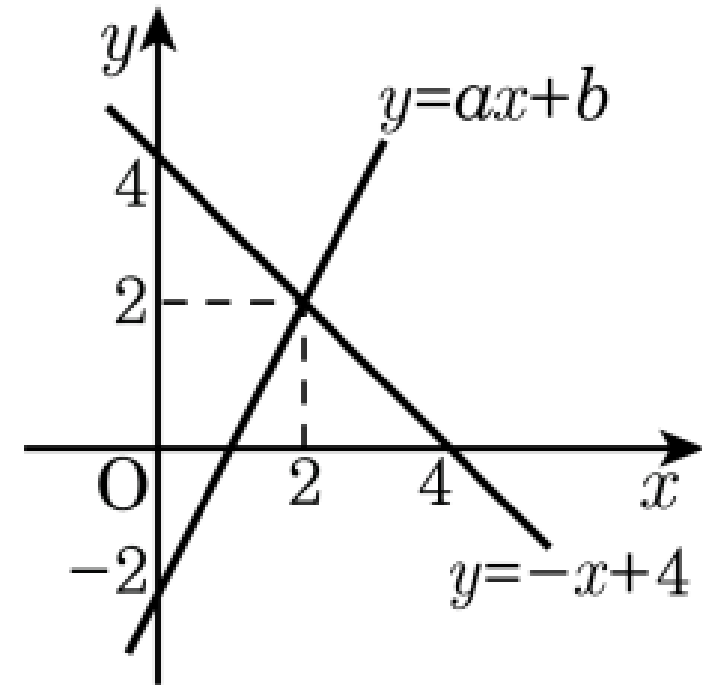
답:

11. 일차함수 $y = ax + 3$ 의 그래프에서 x 가 2에서 5 까지 증가할 때, y 는 6 만큼 증가한다고 한다. 이 그래프가 두 점 $\left(\frac{1}{2}, p\right)$, $(4, q)$ 를 지날 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.



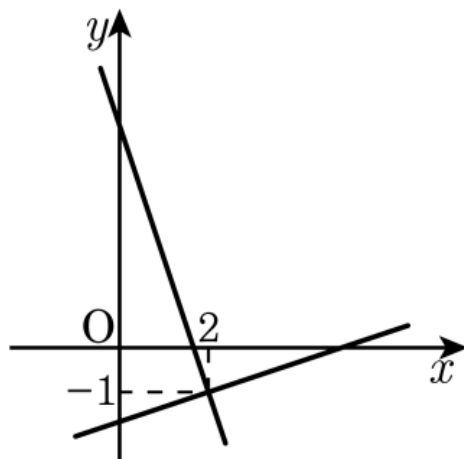
답:

12. 두 일차함수 $y = ax + b$, $y = -x + 4$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a , b 의 합 $a + b$ 의 값은?



- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 0
- ⑤ 1

13. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 3y = 5 \\ 3x + y = b \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a , b 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____