

1. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x - 5$  의 그래프는  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프를 어떻게 평행이동한 것인가?

- ①  $x$  축의 방향으로 5만큼 평행이동
- ②  $x$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동
- ③  $y$  축의 방향으로 5만큼 평행이동
- ④  $y$  축의 방향으로 -5만큼 평행이동
- ⑤  $x$  축의 방향으로  $-\frac{2}{3}$  만큼 평행이동

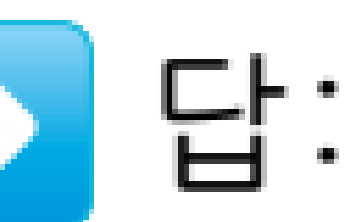
2. 일차함수  $y = -\frac{5}{3}x - 5$  의 그래프에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$ , 기울기를  $c$  라고 할 때,  $abc$ 의 값을 구하여라.



답:

---

3. 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프의  $y$  절편이 -3 일 때,  $x$  절편을 구하여라.



답:

---

4. 일차방정식  $x + ay + 4 = 0$  의 그래프의 기울기가  $\frac{2}{3}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a \neq 0$ )



답:

---

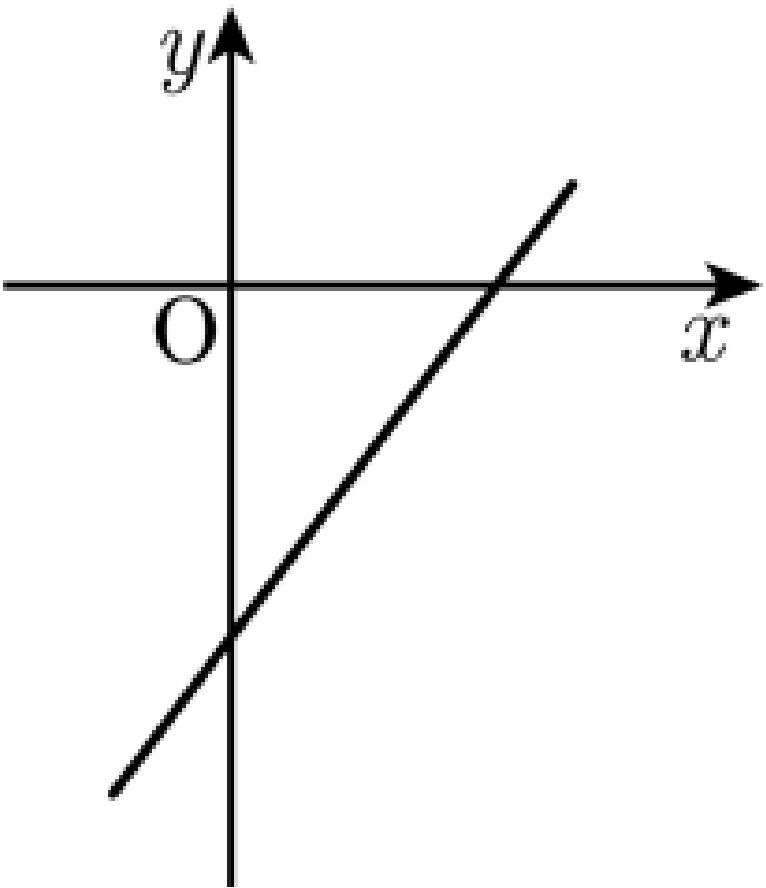
5.

다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 이 때,  $a$ ,  $b$  의 부호는?

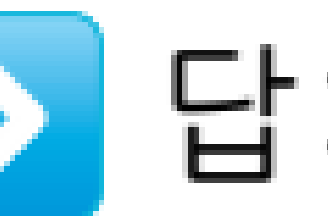
①  $a < 0, b < 0$       ②  $a < 0, b > 0$

③  $a > 0, b < 0$       ④  $a > 0, b > 0$

⑤  $a > 0, b = 0$



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



답:

---

7. 점  $(a, 2a)$  가 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x + 3$  의 그래프 위에 있을 때,  $a$ 의  
값은?

①  $\frac{7}{2}$

②  $\frac{7}{5}$

③  $\frac{7}{6}$

④  $\frac{6}{7}$

⑤  $\frac{6}{11}$

8. 다음 일차함수 중에서 일차함수  $y = -2x + 3$  에 평행하고 점 (2, 3) 을 지나는 것은?

①  $y = -2x + 1$

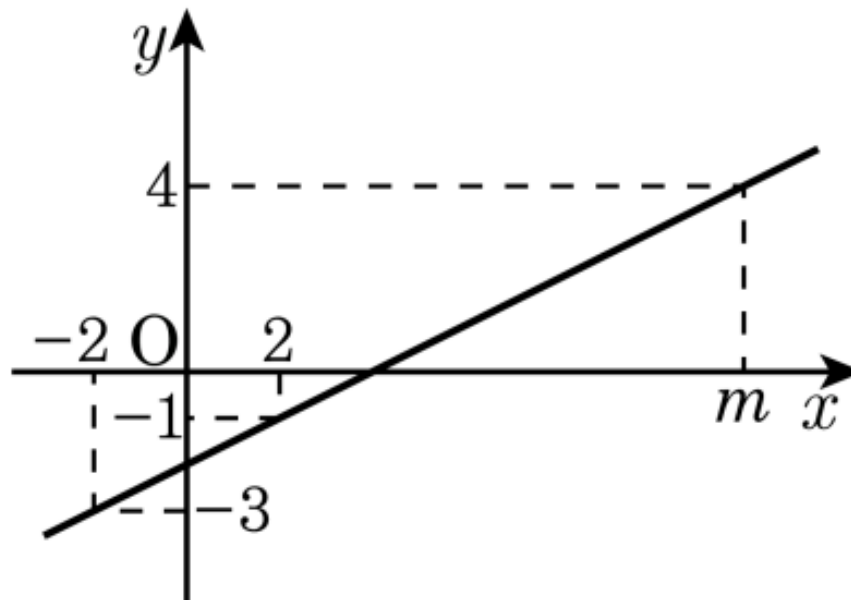
②  $y = -2x + 7$

③  $y = 2x - 1$

④  $y = -x + 3$

⑤  $-\frac{1}{2}x + 3$

9. 다음 그림과 같이 세 점이 한 직선 위에 있다고 할 때, 상수  $m$ 의 값은?



① 4

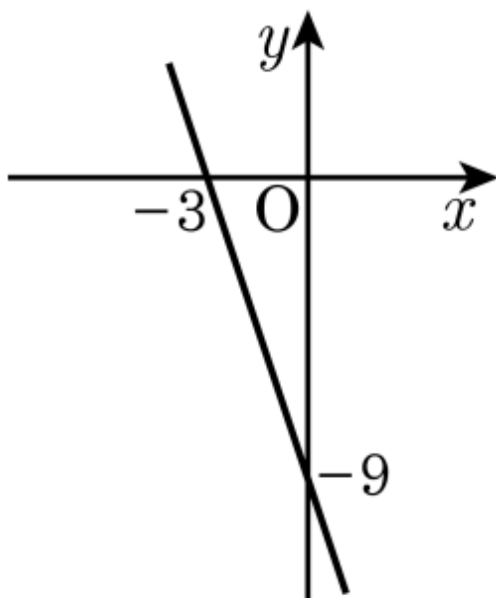
② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

10. 다음 그림과 같은 그래프 위에 점  $(a, -13)$ 이 있을 때,  $a$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{3}$
- ②  $\frac{4}{3}$
- ③  $\frac{7}{3}$
- ④  $\frac{10}{3}$
- ⑤  $\frac{13}{3}$

11. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한  
그래프가 지나지 않는 사분면을 고르면?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ 알 수 없다

12. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$  축에 가장 가까운 것은?

①  $y = -\frac{1}{7}x - 3$

②  $y = -2x + 10$

③  $y = 5x + 4$

④  $y = \frac{4}{3}x$

⑤  $y = -6x + 3$

13. 기울기가 4이고, 점  $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

①  $y = 4x - 8$

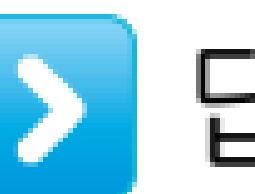
②  $y = 4x - 6$

③  $y = 4x - 4$

④  $y = 4x + 2$

⑤  $y = 4x + 4$

14. 직선  $y = \frac{3}{4}x - 5$  와 평행하고, 점  $(4, 6)$ 을 지나는 직선의  $x$  절편을 구하여라.



답:

---

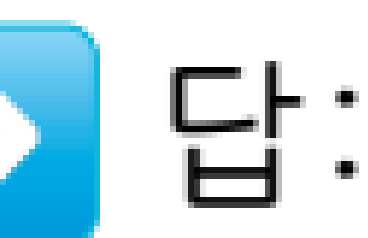
15. 두 일차함수  $y = ax + 5$ ,  $y = \frac{1}{2}x + b$  의 그래프가 모두 점  $(-2, -3)$ 을 지날 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

16. 기울기가  $\frac{3}{4}$ 이고, 점  $(-4, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

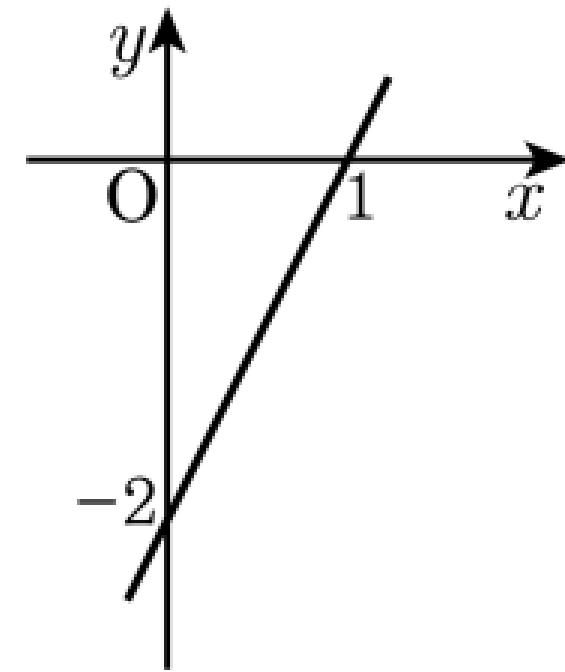
17. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



답:

---

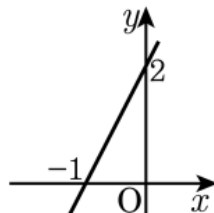
18. 다음 그래프는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 일차함수  $y = bx - a$  의  $x$  절편을 구하시오.



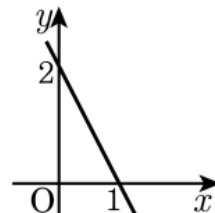
답:

19. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의 기울기가 2이고  $y$  절편이 -2 일 때,  
다음 중 일차함수  $y = bx + a$ 의 그래프는?

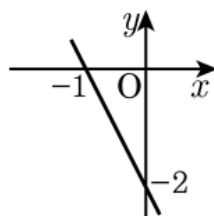
①



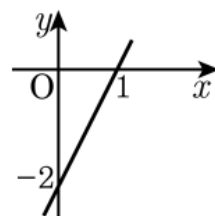
②



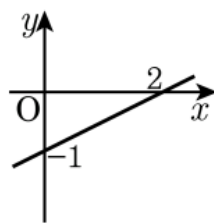
③



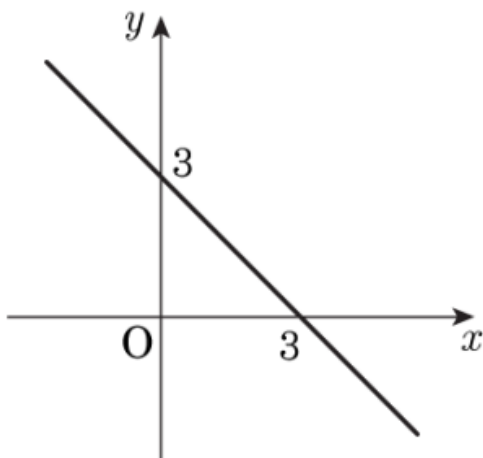
④



⑤

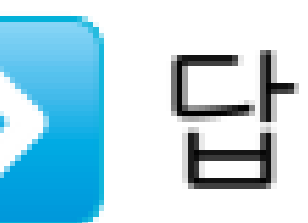


20. 일차함수  $y = -x + 3$ 에 대한 그래프이다. 이 그래프를  $y$ 축으로  $-5$ 만큼 평행이동 한 그래프에 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $y$ 축과의 교점의 좌표는  $(0, -2)$ 이다.
- ②  $x$ 절편은  $-2$ 이다
- ③ 제1사분면을 지나지 않는다.
- ④ 점  $(2, 1)$ 을 지난다.
- ⑤ 기울기는  $-1$ 이다.

21. 일차함수  $y = 2x + 1$ ,  $y = ax + 5$ 의 그래프와  $y$  축으로 둘러싸인  
도형의 넓이가 6 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

22. 일차함수  $f(x) = ax + b$  의 그래프가 다음 조건을 만족할 때,  $a - b$  의 값은?

㉠  $\frac{f(5) - f(-3)}{5 - (-3)} = -4$

㉡  $y = nx + 6$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다.

① -8

② 8

③ -10

④ 10

⑤ -12