

1. 그래프를 그렸을 때,  $y$  축에 가까운 순서대로 기호를 써라.

㉠  $y = -x$

㉡  $y = \frac{1}{2}x$

㉢  $y = 3x$

㉣  $y = -2x$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 일차함수  $y = \frac{1}{4}x - 2$  에서  $x$  의 증가량이 12 일 때,  $y$  의 증가량을 구하고,  $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. 세 점  $A(-4, 0)$ ,  $B(0, 2)$ ,  $C(a, 4)$  가 일직선 위에 있을 때,  $a$ 의 값을  
구하여라.

① 2

② -4

③ -3

④ 3

⑤ 4

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

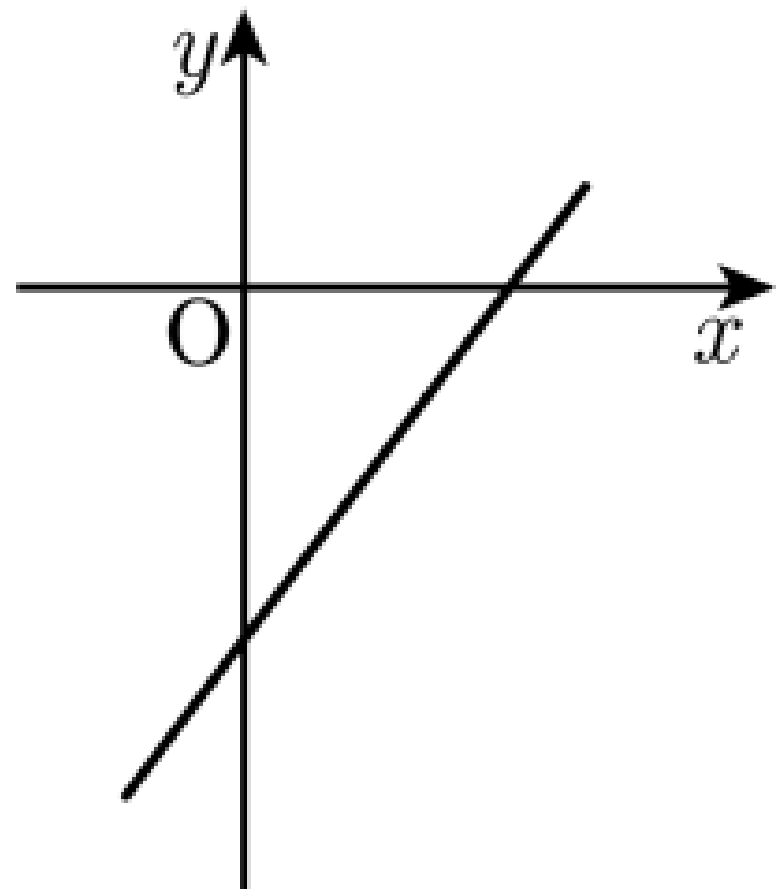
①  $a < 0, b < 0$

②  $a < 0, b > 0$

③  $a > 0, b < 0$

④  $a > 0, b > 0$

⑤  $a > 0, b = 0$



5. 기울기가 5이고,  $y$  절편이 10인 직선의 방정식은?

①  $y = 2x + 10$

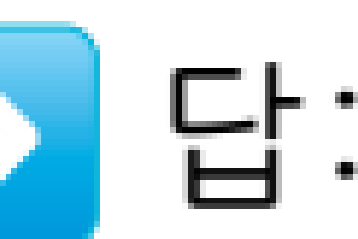
②  $y = -5x - 10$

③  $y = 5x + 10$

④  $y = 5x - 10$

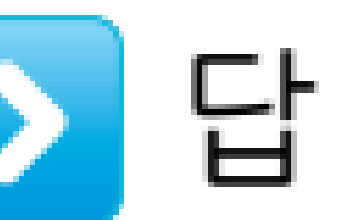
⑤  $y = -5x + 10$

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



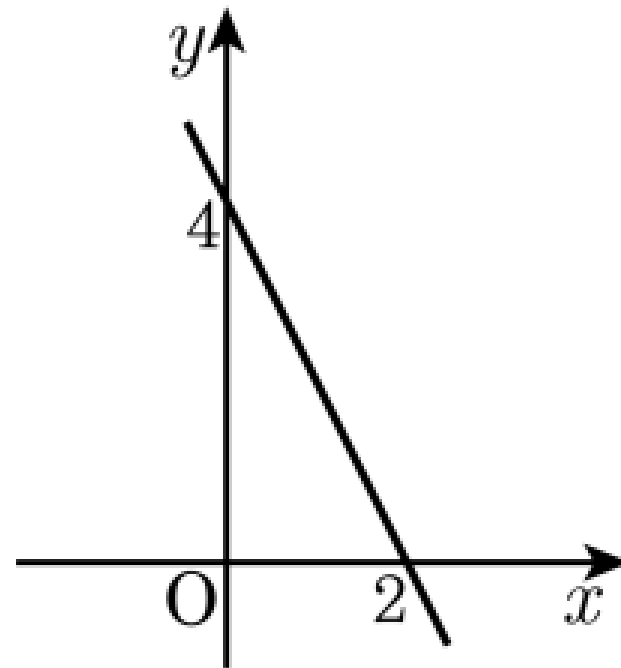
답:  $y =$  \_\_\_\_\_

7. 두 점  $(-4, 5), (5, -1)$  을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의  
식을 구하여라.



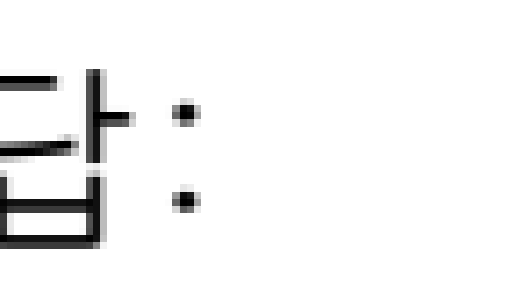
답:  $y =$  \_\_\_\_\_

8. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다.  
이 그래프와 일차함수  $mx - y = 2$  의 그래프가  
서로 평행일 때,  $m$  의 값을 구하여라.



답:

9. 점  $(0, 4)$ 를 지나고  $3x + 9 = 0$ 에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.



답:

---

10. 두 일차함수  $y = 5x + 4$  과  $y = 3x + a$ 의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{9}{5}$

③  $\frac{12}{5}$

④  $\frac{16}{5}$

⑤  $\frac{18}{5}$

11.  $x$ 의 범위가  $1 \leq x \leq 3$  인 일차함수  $y = ax + b$  의 함숫값의 범위가  $4 \leq y \leq 10$  일 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 차례대로 구하여라. (단,  $a > 0$  )



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

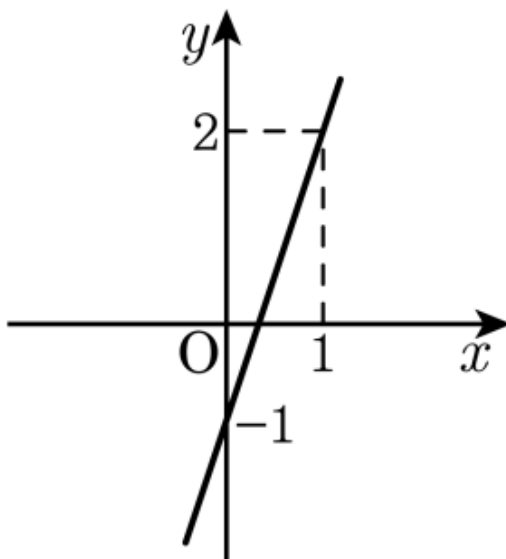
\_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

12. 다음 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동한 일차함수의 식은?



- ①  $y = 2x - 4$
- ②  $y = 2x - 6$
- ③  $y = 3x - 2$
- ④  $y = 3x - 4$
- ⑤  $y = 3x - 6$

13. 다음 중 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프 위에 있는 점은?

① (0, 2)

② (1, 2)

③ (-1, -1)

④ (-2, -2)

⑤ (2, 3)

14. 일차함수  $y = 2x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 -3만큼 평행 이동하면 점  $(-2, p)$ 를 지난다. 이때,  $p$ 의 값은?

① -7

② -6

③ -5

④ -4

⑤ -3

15. 일차함수  $y = -2x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 -2만큼 평행 이동한  
그래프의  $y$ 절편을 구하면?

① 4

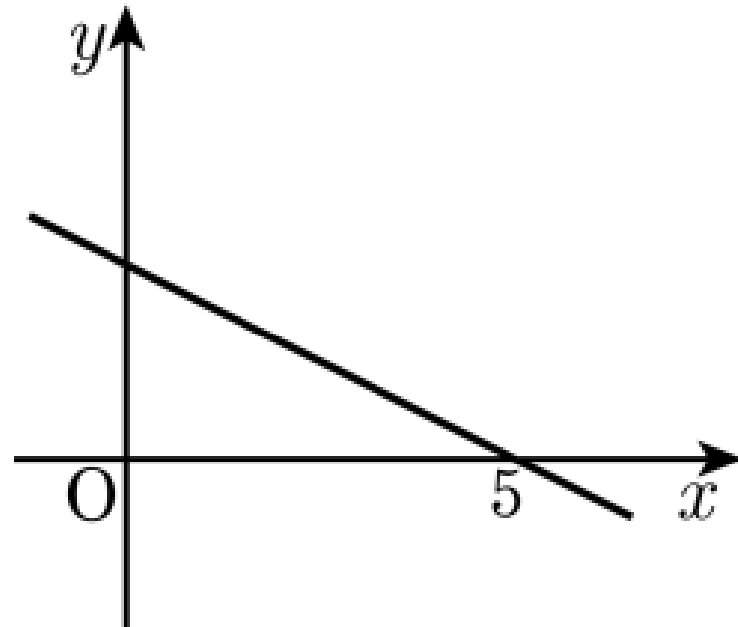
② 2

③ 0

④ 8

⑤ -2

16. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $y$  절편을  $\frac{s}{t}$ 라고 한다면,  $t + s$ 의 값을 구하여라. (단,  $t, s$ 는 서로소)

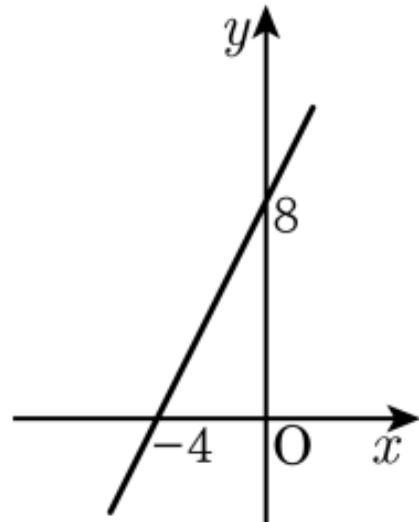


답:

---

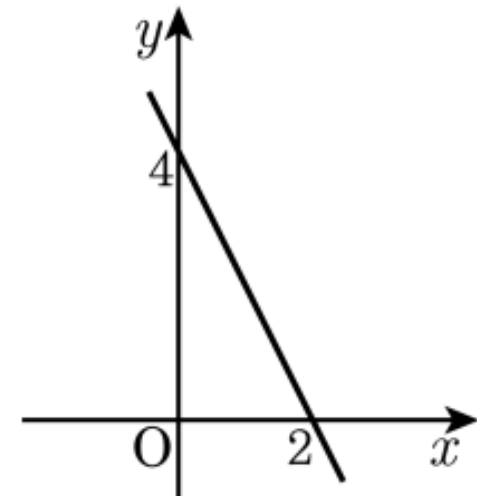
17. 다음과 같은 일차함수의 그래프에서 기울기와  $x$  절편의 곱과  $y$  절편 값의 크기를 바르게 비교한 것은?

- ① 기울기와  $x$  절편의 곱이 더 크다.
- ②  $y$  절편 값이 더 크다.
- ③ 둘의 크기가 같다.
- ④ 알 수 없다.
- ⑤  $y$  절편 값의 절댓값이 기울기와  $x$  절편의 곱의 절댓값보다 크다.



18. 다음 그림과 일차함수의 그래프에 대한 설명 중  
옳지 않은 것은?

- ① 기울기는  $-2$ 이다.
- ②  $y$  절편은  $4$ 이다.
- ③  $x$ 값이 증가할수록  $y$ 값도 증가한다.
- ④  $y = -2x + 2$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $2$  만큼 평행 이동한 그래프이다.
- ⑤  $y = -3x + 4$ 의 그래프는 이 그래프보다  $y$ 축에 가깝다.



19.  $x, y$ 가 자연수일 때,  $x + 4y = 10$  를 좌표평면 위에 그릴 때 나타나는  
순서쌍( $x, y$ )의 개수는?

① 0 개

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

20. 일차함수  $y = 2ax - b$ 의 그래프를  $y$ -축의 방향으로 3만큼 평행이동하면  
일차함수  
 $y = -4x + 1$ 의 그래프와 일치한다. 이때,  $b - a$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

21. 두 직선의 방정식  $ax - y - 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$ 의 교점의  $x$ 좌표가 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 1

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{5}{2}$

22. 두 직선  $\begin{cases} ax + 4y = 15 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

① 8

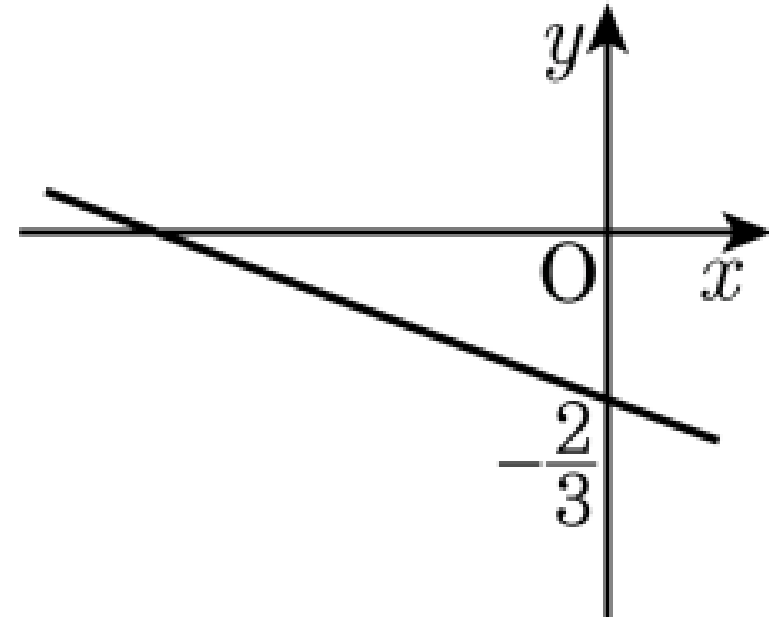
② 4

③ 0

④ -8

⑤ -4

- 23.** 일차방정식  $5x+6y-4a=0$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

24. 다음  $3x - 2y + 6 = 0$ 에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $y = \frac{3}{2}x + 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ㉡ 제4사분면을 지나지 않는다.
- ㉢  $x$  값이 2 증가할 때,  $y$  값은 3 감소한다.
- ㉣  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 2이다.
- ㉤ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

25. 네 직선  $y = 5$ ,  $y = -1$ ,  $x = a$ ,  $x = -a$ 로 둘러싸인 부분의 넓이가 24 일 때, 양수  $a$ 의 값은?

① 2

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

26.  $x$ ,  $y$ 에 관한 두 일차방정식  $5x - 2y - 7 = 0$ ,  $-2x + 3y - 6 = 0$ 의  
그래프가 점  $P(\alpha, \beta)$ 에서 만날 때, 점  $P$ 를 지나고  $y$  축에 평행한  
직선의 방정식은?

①  $y = 3$

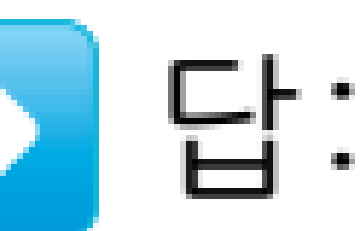
②  $y = 4$

③  $x = 3$

④  $x = 4$

⑤  $x + y = 7$

27. 3 개의 직선  $y = -x + 6$ ,  $y = x + 6$ ,  $x = 2$  로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



답:

---

28. 일차함수  $f(x) = (2a-1)x - 3a$ 에서  $f(1) = -3$ ,  $3f(2) + \frac{1}{3}f(5) = f(b)$

일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5