

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

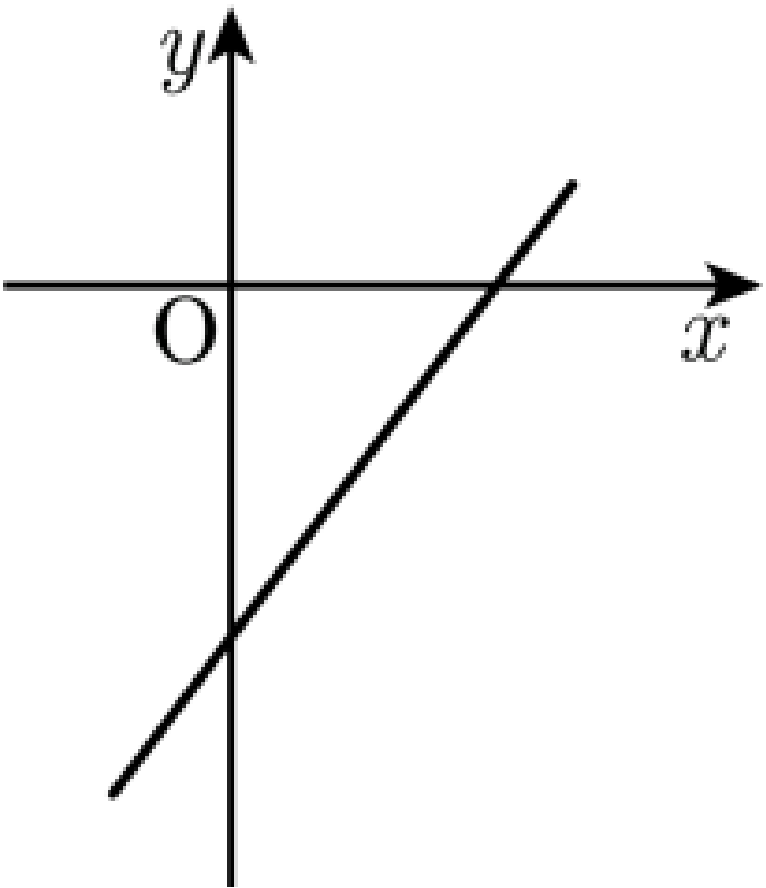
①  $a < 0, b < 0$

②  $a < 0, b > 0$

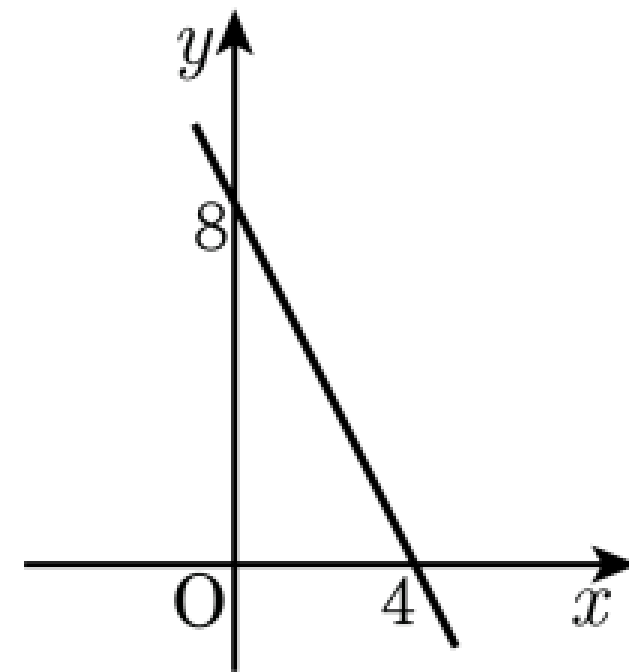
③  $a > 0, b < 0$

④  $a > 0, b > 0$

⑤  $a > 0, b = 0$



2. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 이 그래프와 일차함수  $px - qy - 6 = 0$  의 그래프가 서로 평행일 때,  $\frac{p}{q}$  의 값을 구하여라.



답:

3. 기울기가 5이고,  $y$  절편이 10인 직선의 방정식은?

①  $y = 2x + 10$

②  $y = -5x - 10$

③  $y = 5x + 10$

④  $y = 5x - 10$

⑤  $y = -5x + 10$

4. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 5$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 -2 만큼  
평행이동하면 점  $(a, 3)$  을 지난다고 할 때,  $a$ 의 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

5. 두 점  $(4, 5)$ ,  $(-2, -7)$ 을 지나는 직선의 일차함수의 식을  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

6. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y$ 축에 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  $y = \frac{3}{4}x - 1$

7. 일차함수  $y = ax - b$  의 그래프가 아래와 같을 때,  $a, b$  의 부호는?

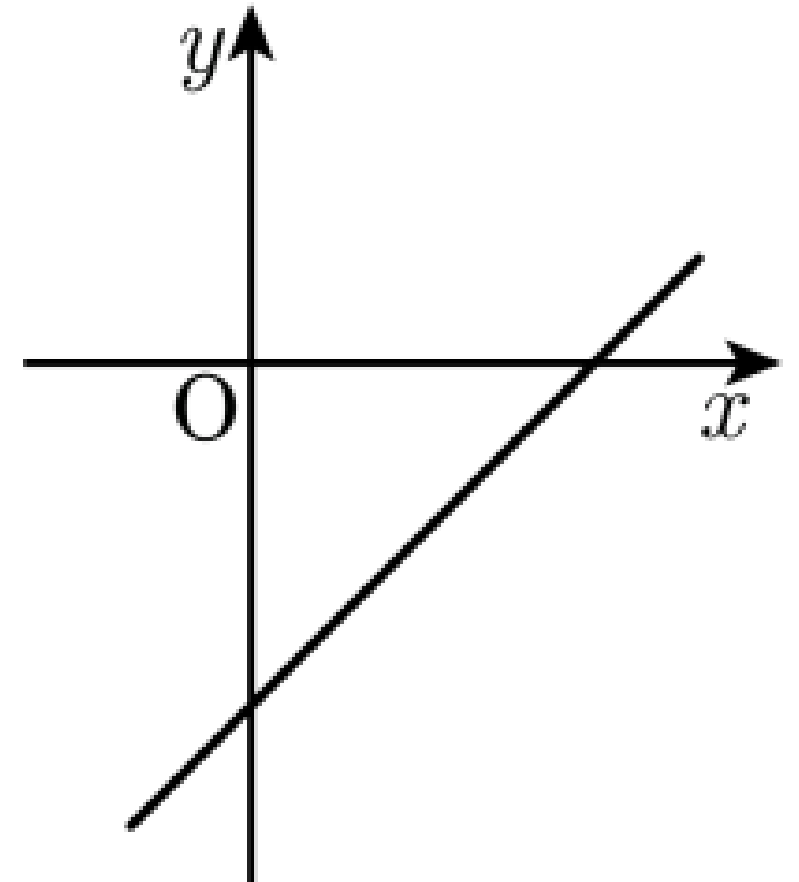
①  $a > 0, b > 0$

②  $a > 0, b < 0$

③  $a < 0, b < 0$

④  $a < 0, b > 0$

⑤  $a \geq 0, b \leq 0$



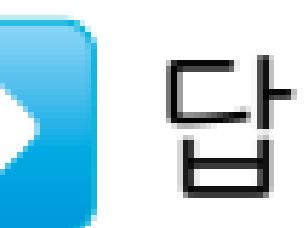
8. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 일차함수  $y = \frac{1}{4}x + \frac{5}{4}$  과 평행하고  
일차함수  $y = -x + \frac{2}{3}$  와  $y$  절편이 같을때,  $ab$  의 값을 구하여라



답:

---

9. 직선  $y = -2x - 3$  을  $y$ 축 방향으로 얼마만큼 평행이동시킬 때 직선  $y = -2x - 9$  와 일치하는지 구하여라.



답:

---

10. 다음 중 두 일차함수  $y = -x + 1$ ,  $y = 3x + 1$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ㉠ 두 그래프는  $x$ 값이 증가 할수록  $y$ 값도 증가한다.
- ㉡ 두 그래프는  $y$ 축 위에서 서로 만난다.
- ㉢ 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 두 번 만난다.
- ㉣ 두 그래프는 서로 평행하다.
- ㉤ 두 그래프는  $x$ 절편이 같다.

① ㉡

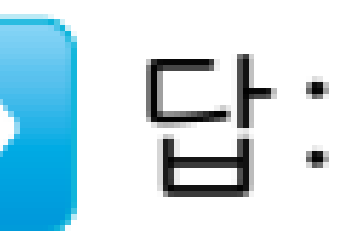
② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

11. 일차함수  $y = 5x$ 의 그래프를 평행 이동시켜  $y$  절편을 3으로 만든  
일차함수의 식이  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

12. 기울기가  $-\frac{3}{2}$ 인 일차함수의 그래프가 점  $(-2, -3)$ 을 지날 때, 이 그래프가  $x$ 축과 만나는 점의  $x$ 좌표는?

① 0

② 2

③ -2

④ 4

⑤ -4

13.  $x = 1$  일 때  $y = 4$  이고,  $x = 4$  일 때  $y = 13$ 인 일차함수의 식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

14. 다음 중  $x$  절편이  $-2$ ,  $y$  절편이  $3$ 인 직선의 방정식은?

①  $y = -2x + 3$

②  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

③  $3x + 2y = 1$

④  $3x - 2y = 6$

⑤  $3x - 2y = -6$

15. 다음은 일차함수  $y = 2x + 4$ 에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ①  $x$  절편은 2이다.
- ②  $y$  절편은 -4이다.
- ③  $x$  가 1만큼 증가할 때,  $y$  는 4만큼 증가한다.
- ④  $f(-1) = -5$
- ⑤  $y = 2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4만큼 평행이동한 직선이다.

16.  $x$ 의 값이 3에서 5까지 증가할 때  $y$ 의 값은 2만큼 증가하고,  $y$  절편이 3인 직선을 그래프로 하는 일차함수의식을  $y = ax + b$ 라 하자. 이때, 상수  $a + b$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

17. 기울기가 3이고  $y$  절편이 -1인 그래프가 점  $(a, 8)$ 을 지날 때,  $a$ 의  
값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

18. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에서  $f(c + 5) - f(c) = 15$ 이고, 이 함수의  
그래프가 점  $(1, 1)$ 을 지날 때,  $f(x) = ax + b$  그래프 위에 있는 점  
 $(t, 7), (-2, s)$ 에 대하여  $t + s$ 의 값은?

① 3

② -2

③ 3

④ -8

⑤ -5

19. 일차함수  $y = ax + b$  가 두 점  $(1, 1)$ ,  $(-1, 5)$  를 지날 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 차례대로 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

20. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의  $x$  절편이  $-2$ ,  $y$  절편이  $6$  일 때, 다음 중 일차함수  $y = bx + a$ 의 그래프 위의 점은?

①  $(-1, 4)$

②  $(2, 12)$

③  $(-2, 1)$

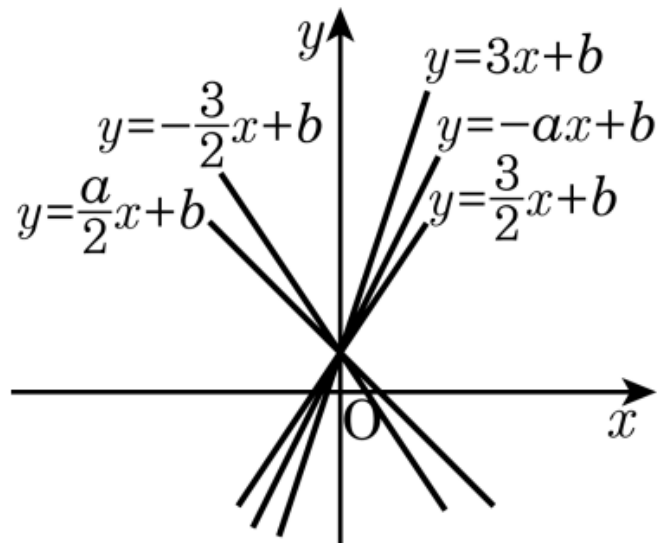
④  $(1, 9)$

⑤  $(3, 15)$

21. 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(3, 4)$ 를 지난다.
- ② 오른쪽 위를 향하는 직선이다.
- ③ 직선의 방정식은  $2x - 3y + 6 = 0$ 과 일치한다.
- ④  $x$  절편은 3,  $y$  절편은 2이다.
- ⑤  $y = \frac{2}{3}x - 2$ 의 그래프와 평행한 직선이다.

22. 두 일차함수  $y = -ax + b$ 와  $y = \frac{a}{2}x + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 범위를  $t < a < s$ 라고 하자.  $t \div s$ 의 값을 구하여라.



답:

---

23. 두 일차함수  $y = (2m+2)x - m - n$ ,  $y = (m+n)x + m + 1$ 의 그래프가 일치할 때, 상수  $m$ ,  $n$ 에 대하여  $m + n$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

24. 일차함수  $y = ax + b - 1$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것을 모두 고르면?

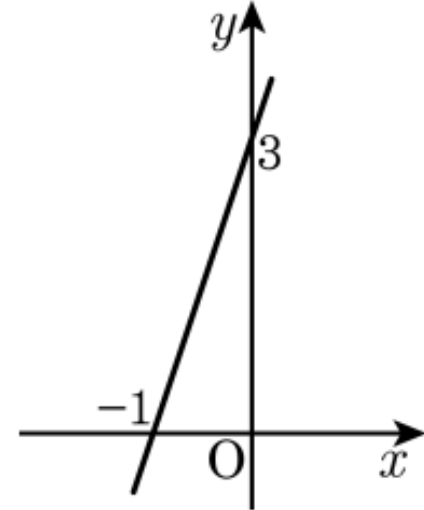
①  $a > 0, b = 4$

②  $y = ax + b - 2$  의 그래프와 평행하지 않다.

③  $a + b - 1 > 0$

④  $y = ax + b$  의 그래프는 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.

⑤  $y = -ax + b - 1$  의 그래프와  $x$  축 위에서 만난다.



25.  $y = ax - 1$  을  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니 점  $(0, 4)$  를 지나고,  $y = -2x + 1$  과는  $x$  축 위에서 만난다고 할 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① 3

② -3

③ 1

④ -1

⑤ 0