

1. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프에서  $x$  절편이 2,  $y$  절편이 6 일 때,  
상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

① -3

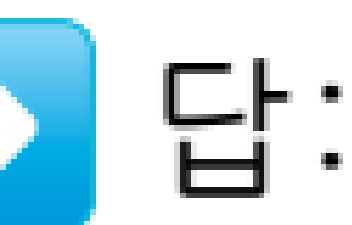
② -2

③ -4

④ 9

⑤ -9

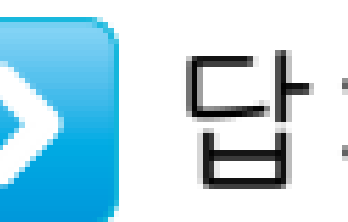
2. 일차함수  $y = 5x + 2$ 의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 4만큼 평행이동하면 점  $(1, a)$ 를 지난다고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

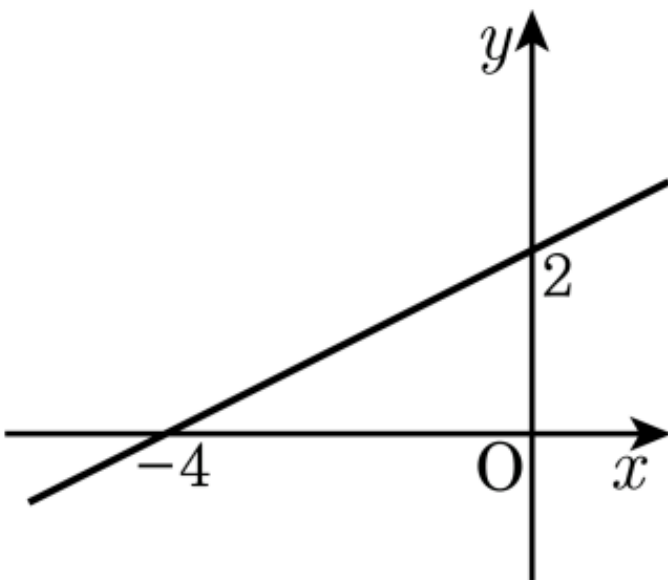
---

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



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

4. 다음 그림은  $y = (5 - a)x + b - 3$  의 그래프이다.  $a + b$ 의 값은?



- ① 8
- ②  $\frac{17}{2}$
- ③ 9
- ④  $\frac{19}{2}$
- ⑤ 10

5. 두 직선의 방정식  $\begin{cases} x + ay = 3 \\ 3x - y = b \end{cases}$  가 모두 점  $(0, 3)$  을 지날때,  $a + b$  의 값은?

① -2

② 2

③ 0

④ 4

⑤ -4

6. 다음 보기 중에서 일차함수인 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $y = 3$

㉡  $y = x - y + 1$

㉢  $y = x(x - 3)$

㉣  $x^2 + y = x^2 + x - 2$

㉤  $y = 4 - \frac{1}{x}$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

7. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = \frac{3}{2}x - 5$  일 때,  $f(4) + f(3)$ 의 값을  
바르게 구한 것은?

①  $-\frac{3}{2}$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{2}$

④ 1

⑤ 2

8. 기울기가  $-4$ ,  $y$  절편은  $3$ 인 직선 위에 점  $(a, 4)$ 가 있을 때,  $a$ 의  
값은?

①  $-\frac{1}{2}$

② 4

③ 0

④  $-\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{6}$

9.

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

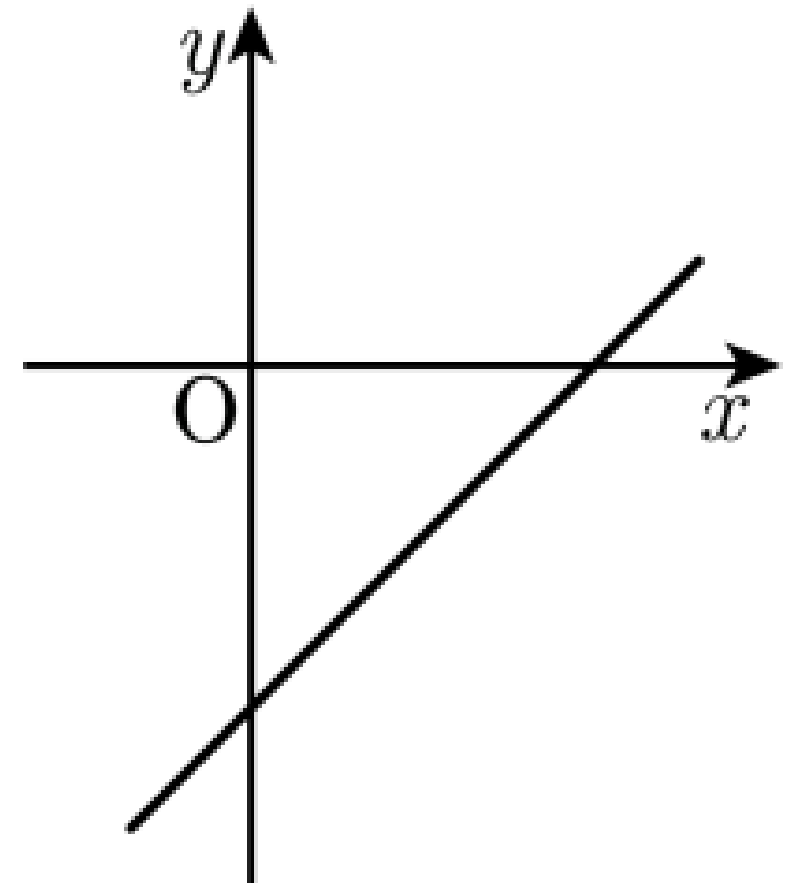
①  $a > 0, b > 0$

②  $a > 0, b < 0$

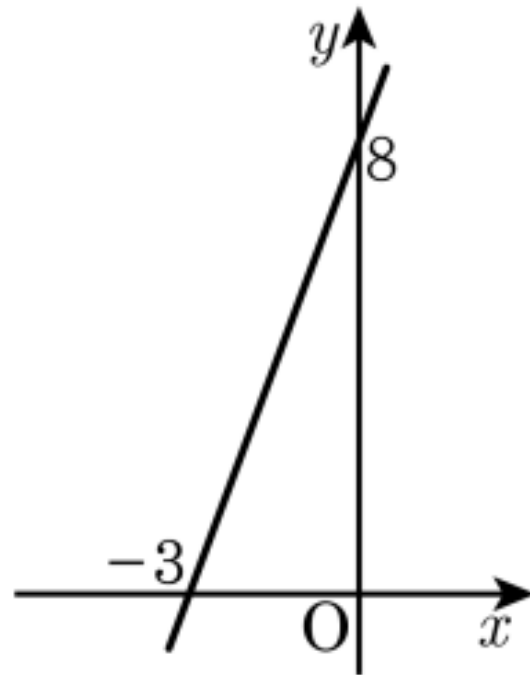
③  $a < 0, b < 0$

④  $a < 0, b > 0$

⑤  $a \geq 0, b \leq 0$



10. 다음 일차함수의 그래프와 기울기가 같고,  $y$  절편이  $\frac{4}{3}$  인 일차함수의  $x$  절편을 구하여라.



답:

---

11. 길이가 5cm인 고무줄을  $x$ 의 힘으로 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이는  $y\text{cm}$ 이고, 4만큼 힘을 더 줄수록 고무줄의 길이는 1cm씩 늘어난다고 한다. 12만큼 힘을 주어 고무줄을 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이를 구하여라.



답:

cm

12. 두 직선  $\begin{cases} 3x + 3y = -5 \\ 6x + 4y = -2 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $x$  축에 평행한 직선을 구하여라.



답:

13. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(2) + f(3)$ 의 값을 구하면?

① -1

② -2

③ -5

④ -4

⑤ -3

14. 일차함수  $y = -6x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 그래프가  $(-1, -5), (a, 5a)$ 를 지날 때,  $a + b$ 의 값은?

① -5

② -8

③ -10

④ -12

⑤ -15

15. 좌표평면 위의 세 점  $(-5, 3)$ ,  $(1, 3)$ ,  $(3, a)$  가 한 직선 위에 있을 때,  
상수  $a$  의 값과 직선의 방정식은?

①  $0, x = 0$

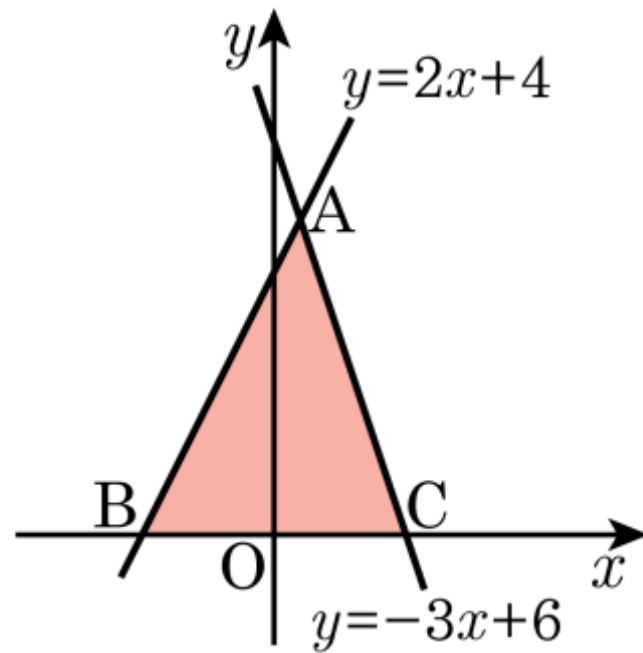
②  $3, x = 3$

③  $3, x = -3$

④  $3, y = 3$

⑤  $3, y = -3$

16. 다음 그림에서 색칠한  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

17. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $y = -2x + 3$ 의 그래프와 평행하고,  
 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 와는  $y$ 축 위에서 만난다. 일차함수  $y = ax + b$ 의 식은?

①  $y = \frac{1}{2}x + 3$

②  $y = -2x - 3$

③  $y = \frac{1}{2}x - 2$

④  $y = -2x - 2$

⑤  $y = -2x + 3$

18. 일차함수  $y = -9x + 6$  과  $y = 3ax - b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 일치 할 조건은  $b = -6$  이다.
- ②  $a = 3$  이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ③  $a = -3, b = -6$  이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ④ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.
- ⑤ 두 직선이 서로 평행 할 조건은  $a = -6$  이다.

19. A 지점을 출발하여  $400(\text{m}/\text{분})$ 의 속도로  $12\text{km}$  떨어진 지점 B로 자전거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여  $x$ 분 후의 이 사람의 위치를  $p$ 라고 하고,  $p$ 부터 B까지 거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ ,  $y$ 사이의 관계식은?

①  $y = -0.2x + 10$

②  $y = 12 - 0.04x$

③  $y = -0.4x + 12$

④  $y = 400x$

⑤  $y = 0.4x$

20.  $(a+3, -6)$ 이 일차방정식  $4x - 3y = -2$ 의 그래프 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 6

② -8

③ 8

④ 1

⑤ 3

21. 기울기는 직선  $3x - y + 10 = 0$ 의 기울기와 같고,  $y$  절편은 직선  $5x + y - 6 = 0$ 의  $y$  절편과 같은 직선의 방정식은?

①  $y = -3x + 6$       ②  $y = -2x + 6$       ③  $y = 3x + 6$

④  $y = -5x + 3$       ⑤  $y = 5x - 3$

22. 네 방정식  $2x - 2 = 0$ ,  $x + 4 = 0$ ,  $y - a = 0$ ,  $y + b = 0$  으로 둘러싸인 도형의 넓이가 20 일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$  의 값은? (단,  $a > 0$ ,  $b > 0$ )

① 1

② 4

③ 5

④ 10

⑤ 12

23. 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = -4x + 8$ 의 그래프와 교점이 무수히 많이 생기는 경우는 ?

①  $4x - 8 - y = 0$

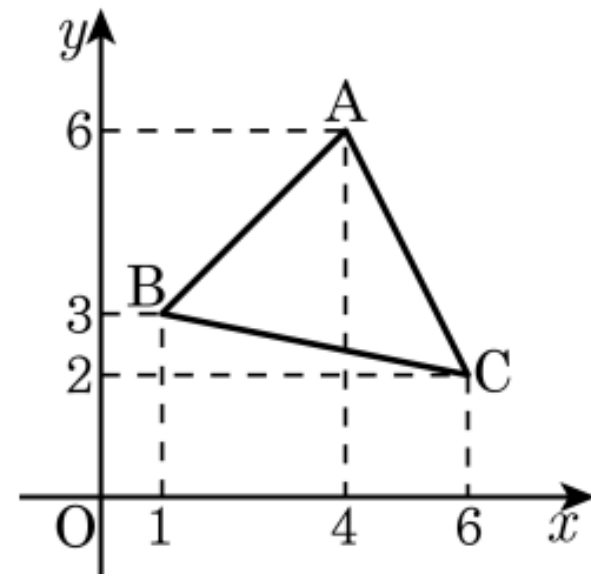
②  $4x - y + 8 = 0$

③  $y - 4x - 8 = 0$

④  $y + 4x - 8 = 0$

⑤  $y + 4x + 8 = 0$

24. 다음 그림에서 일차함수  $y = ax$ 의 직선이  $\triangle ABC$ 와 교차할 때,  $a$ 의 값의 범위는?



- ①  $\frac{1}{2} \leq a \leq 2$
- ②  $\frac{1}{3} \leq a \leq \frac{3}{2}$
- ③  $\frac{3}{2} \leq a \leq 3$
- ④  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$
- ⑤  $\frac{1}{3} \leq a \leq 2$

25. 세 방정식  $y = 2$ ,  $-x + y = -4$ ,  $2x + y = -6$  의 그래프로 둘러싸인  
부분의 넓이는?

①  $\frac{100}{3}$

②  $\frac{112}{3}$

③  $\frac{140}{3}$

④  $\frac{144}{3}$

⑤  $\frac{135}{3}$