

1. 일차함수  $y = 2ax + 3$ 를  $y$ 축으로 -2만큼 평행이동하였더니  $y = 2x + b$  가 되었다. 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2. 다음 일차함수의 그래프와 평행한 함수의 그  
래프는?

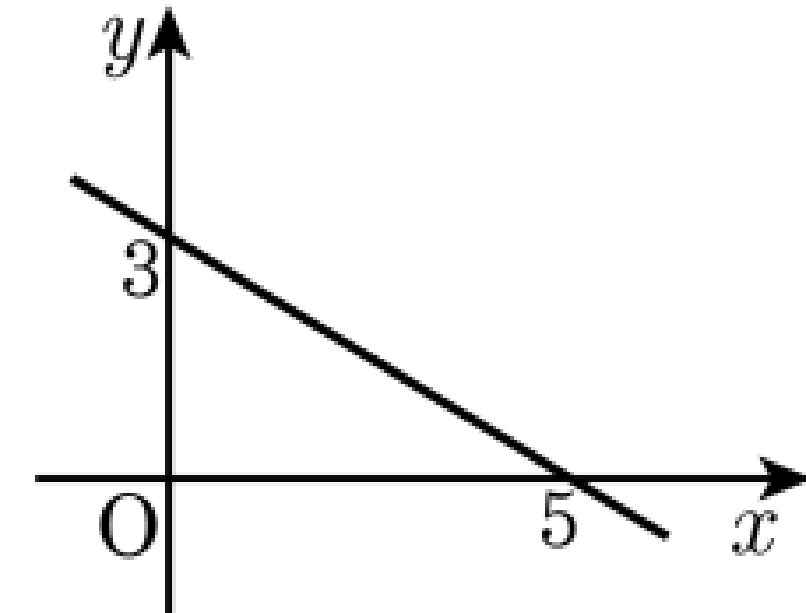
①  $y = -3x + 5$

②  $y = \frac{5}{3}x + 3$

③  $y = -\frac{5}{3}x + 1$

④  $y = 5x + 3$

⑤  $y = -\frac{3}{5}x + \frac{1}{5}$



3. 다음 보기의 두 일차 방정식의 그래프가 평행할 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.

보기

(가)  $10x + 5y - 2 = 0$

(나)  $mx + y + 4 = 0$



답:

\_\_\_\_\_

4. 일차함수  $y = ax + 2$ 가 점  $(2, 6)$ 을 지날 때, 이 직선 위에서  $x$ 좌표와  $y$ 좌표가 같은 값을 갖는 점의 좌표를 구하면?

①  $(2, -2)$

②  $(2, 2)$

③  $(-2, 2)$

④  $(-2, -2)$

⑤  $(2, -1)$

5. 세 점  $(a, 1)$ ,  $(0, b)$ ,  $(c, -1)$ 이 일차방정식  $2x - 3y = 9$ 의 그래프 위에 있을 때.  $a + b + c$ 의 값은?

① 12

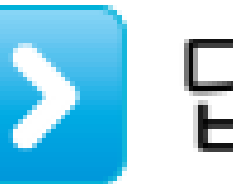
② 9

③ 6

④ 3

⑤ 0

6. 일차방정식  $ax + by - 3 = 0$ 의 그래프가 기울기가  $-\frac{1}{4}$ 이고  $y$ 절편이 1 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

7. 일차함수  $y = (a - 1)x + b$  의 그래프는  $4x - 6y + 3 = 0$  의 그래프와  
평행하고,  $2x - y + 1 = 0$  의 위의 점  $(1, k)$  를 지날 때, 상수  $a, b$  의 합  
 $a + b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8.  $2x - 3y + 6 = 0$ 의 그래프와  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① -2
- ② -3
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 0

9.

일차방정식  $ax - by - 6 = 0$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $a$  와  $b$  의 부호는?

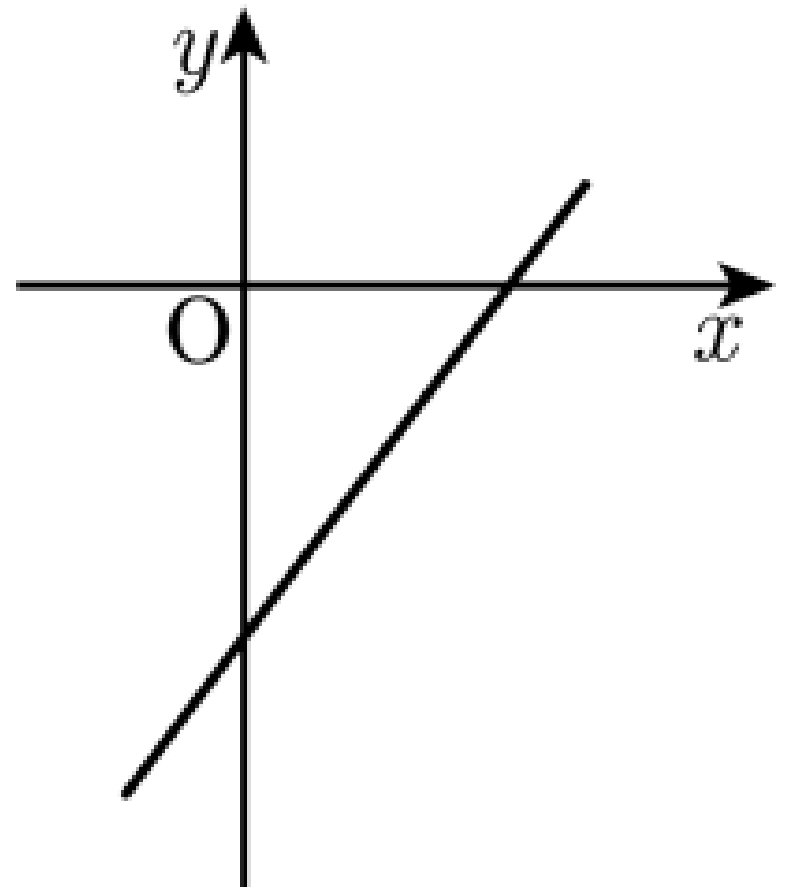
①  $a > 0, b < 0$

②  $a < 0, b < 0$

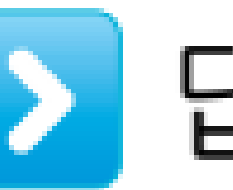
③  $a < 0, b > 0$

④  $a > 0, b > 0$

⑤  $a = 0, b = 0$



10. 일차함수  $y = (a+3)x + 6$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행이동시켜서  $2x - y + 8 = 0$ 의 그래프와  $y$  축 위에서 만나게 하려고 한다.  
 $b$ 의 값을 구하시오.



답:

---

11. 일차방정식  $ax - (b-1)y + 4 = 0$ 의 그래프가  $x$ 축에 수직이고, 제 2, 3 사분면을 지나기 위한 조건은?

①  $a > 0, b = 0$

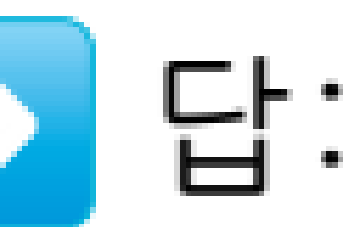
②  $a < 0, b = 1$

③  $a > 0, b = 1$

④  $a = 0, b > 0$

⑤  $a = 0, b < 0$

12. 두 직선  $y = 2x + a$ ,  $y = -5x + 8$  의 그래프가 점  $(3, b)$ 에서 만난다.  
이 때, 일차함수  $y = (b - a)x - a + b$ 의  $x$  절편을 구하여라.



답:

---

13.  $x$ ,  $y$ 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  $y = 4$

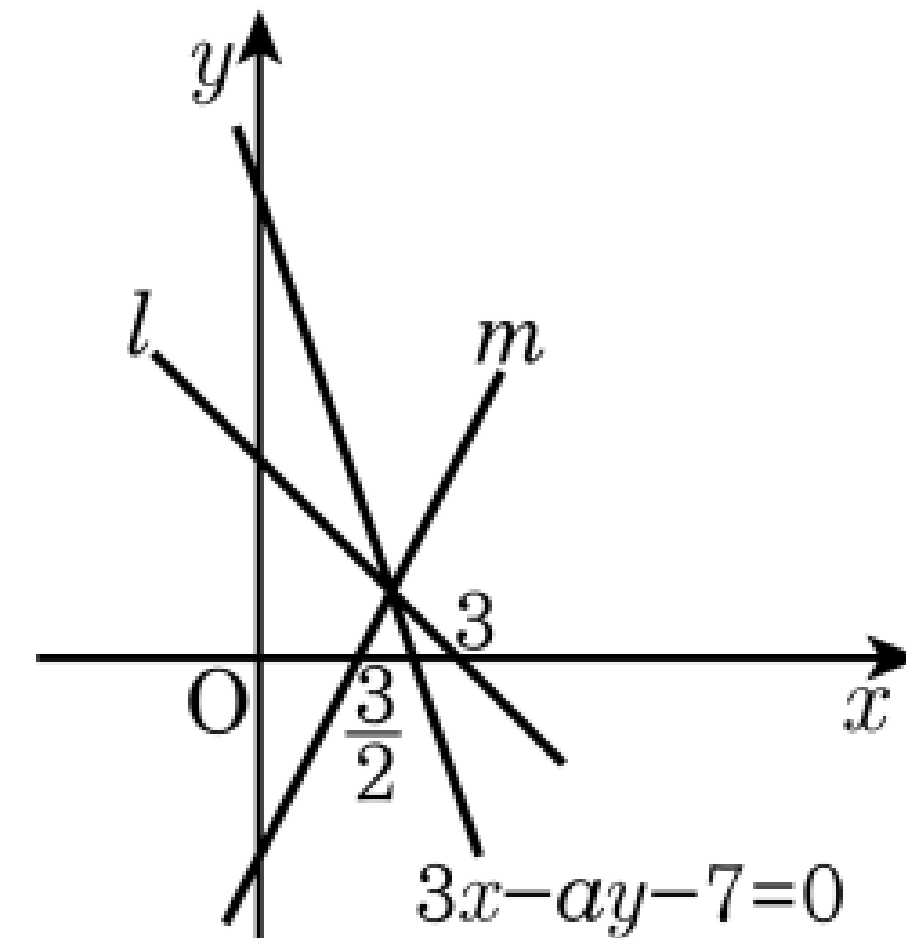
③  $x = 3$

④  $x = 4$

⑤  $x + y = 7$

14. 다음 그림과 같이 세 직선  $l : x + y - 3 = 0$ ,  $m : 2x - y - 3 = 0$ ,  $3x - ay - 7 = 0$  이 한 점에서 만날 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 2
- ⑤ 3



15. 두 직선  $(a+1)x - y + 2 = 0$ 과  $4x + 2y + b - 1 = 0$ 이 평행할 때,  $a, b$ 의 값으로 옳은 것은?

①  $a = 3, b = 4$

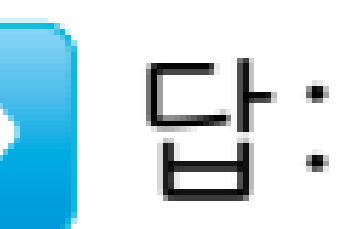
②  $a = 4, b = -1$

③  $a = -3, b \neq 2$

④  $a = -3, b \neq -3$

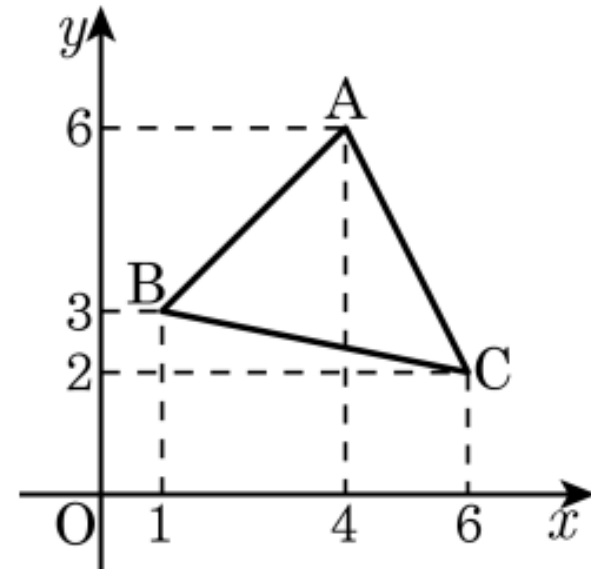
⑤  $a = 2, b \neq 2$

16. 일차함수  $y = -ax - 1$ 이 두 점 A(2, 5), B(4, 3)을 이은 선분 AB 와 만나는  $a$ 의 값의 범위가  $p \leq a \leq q$  일 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.



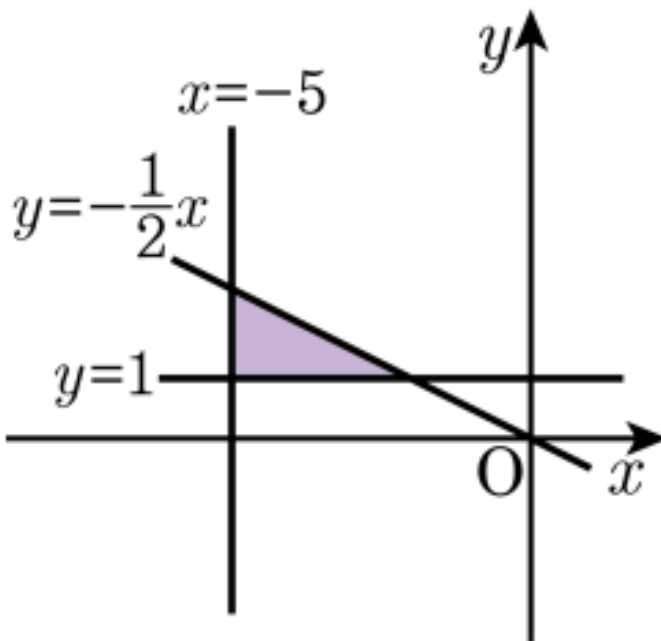
답:

17. 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  $\frac{1}{3} \leq a \leq 2$

18. 다음 세 직선  $x = -5$ ,  $y = 1$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$ 로  
둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?



답:

---

19. 일차방정식  $y + 2x - 4 = 0$  의 그래프가 두 점 A (1,  $m$ ) , B (n, 6) 을 지날 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ  $m - 2 = 0$
- Ⓑ  $2 + 2n = 0$
- Ⓒ  $m - 3n = 6$
- Ⓓ  $2(m - mn) = -12$
- Ⓔ  $m - \frac{5}{3}n = \frac{16}{3}$

① Ⓐ, Ⓑ

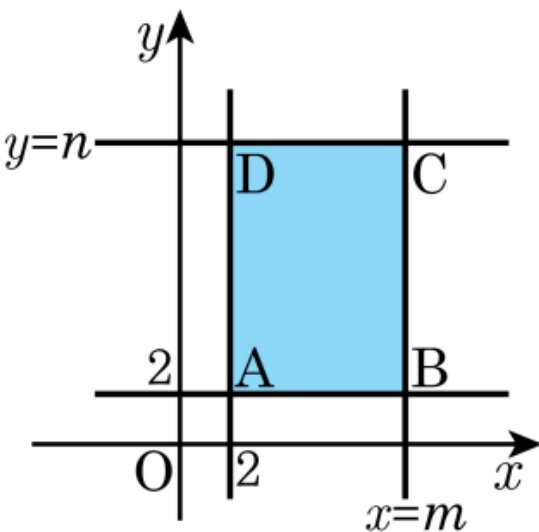
② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

20. 네 직선  $x = 2$ ,  $x = m$ ,  $y = 2$ ,  $y = n$  의 그래프로 둘러싸인  $\square ABCD$ 의 넓이가 54이고  $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 3$  일 때, 양의 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의 값은?



- ① 22      ② 44      ③ 66      ④ 88      ⑤ 100

21. 두 직선  $y = 3x + a$ ,  $y = -2x + b$ 의 그래프가  $(-2, 1)$ 에서 만난다.

일차함수  $y = \frac{b}{a}x - 3(a+b)$ 의  $x$  절편을 구하여라.



답:

22. 한 점에서 만나지 않는 세 직선  $y = x + 2$ ,  $y = \frac{1}{2}x - 1$ ,  $y = ax + b$ 를 그렸을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한  $a$ 의 값을 모두 구하여라.



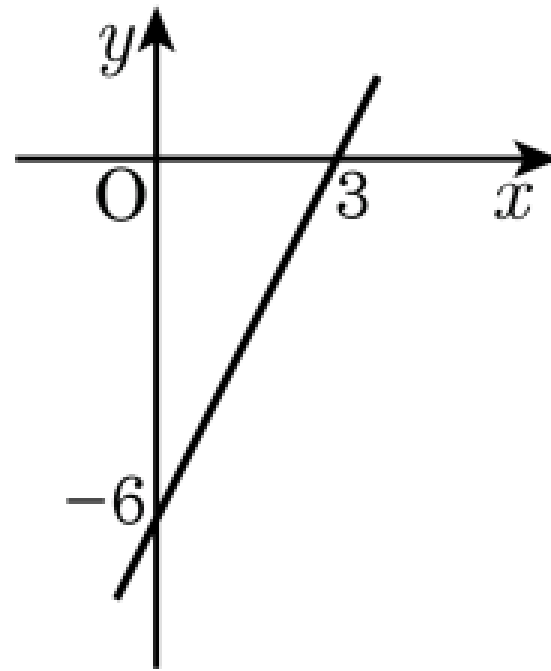
답:



답:

23. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다.  
이 그래프와 일차함수  $mx + y = 1$ 의 그래프가  
서로 평행할 때,  $m$ 의 값은?



답:

24. 두 직선  $y = x + b$ ,  $y = ax + 6$  이 한 점  $(2, 4)$ 에서 만날 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

25.  $x$  절편이 5,  $y$  절편이 -2인 직선과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선  $y = kx$ 의 그래프가 이등분할 때,  $k$ 의 값은?

①  $-\frac{4}{5}$

②  $-\frac{3}{5}$

③  $-\frac{2}{5}$

④  $-\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{5}$