

1. 다음 중에서 교점의 좌표가  $(1, 5)$ 인 직선끼리 짹지는 것은?

①  $3x + y = 8, -x + y = 4$

②  $2x + y = 10, x - y = 1$

③  $3x - 2y = 9, x + 4y = 17$

④  $x - y = -3, 3x - y = -5$

⑤  $3x + y = 5, x + 2y = 5$

2. 좌표평면위에 두 개의 직선  $x + 2y - 8 = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$ 을 그렸을 때, 교점의 좌표는?

① (1, -3)

② (1, 3)

③ (2, 3)

④ (-1, 3)

⑤ (2, -3)

3. 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  $\frac{5}{2}$

4. 두 직선  $y = \frac{3}{2}x + 2$ 와  $y = -x + 6$ 의 교점을 지나고,  $y$ 축에 평행한  
직선의 방정식은?

①  $x = \frac{2}{5}$

④  $x = \frac{8}{5}$

②  $x = \frac{3}{5}$

⑤  $x = \frac{9}{5}$

③  $x = \frac{7}{5}$

5. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 2 \\ 3x + 6y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. 다음 연립방정식의 해가 한 쌍일 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

$$\begin{cases} 2x + 4y = 2 \\ x + ay = 1 \end{cases}$$

① 1

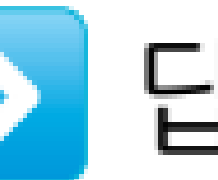
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{2}x + 4y = -\frac{1}{2} \\ -x + ay = 4 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

8. 일차방정식  $2x - 3y - 1 = 0$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  의 그래프와 평행하다.
- ②  $y = 4x + 1$  의 그래프와  $y$ 축 위에서 만난다.
- ③ 제 3 사분면은 지나지 않는다.
- ④ 점  $(1, 1)$  을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 6만큼 증가하면  $y$ 의 값은 4만큼 감소한다.

9. 일차방정식  $3x+y=8$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은 어디인가?

① 제1사분면

② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제3, 4사분면

⑤ 제2, 4사분면

10. 일차방정식  $x - 9y = 4$  위의 점  $(k+6, k-6)$ 에 대하여  $k$  값을 구하면?

① 5

② 7

③ 11

④ 13

⑤ 15

11. 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

12. 두 순서쌍  $(1, 4)$  와  $(-1, 2)$  가 일차방정식  $ax+y = b$  의 해일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 차례대로 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

13. 직선의 방정식  $3x - 2y = 4$  이 지나는 한 점이  $(2a, a)$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

14. 일차방정식  $ax - by + 4 = 0$  의 그래프가 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고  $y$ 절편이 2 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

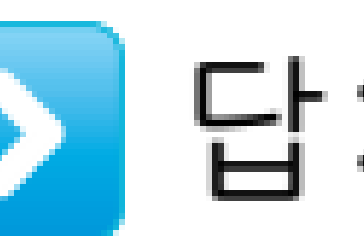
② -1

③ 3

④ -3

⑤ 5

15. 점  $(2, 4)$ 를 지나고, 일차함수  $y = 3x - 1$ 의 그래프에 평행한 직선을 구하여라.



답:  $y =$   

---

16. 다음 그래프는 어떤 일차방정식을 나타낸 것인가?

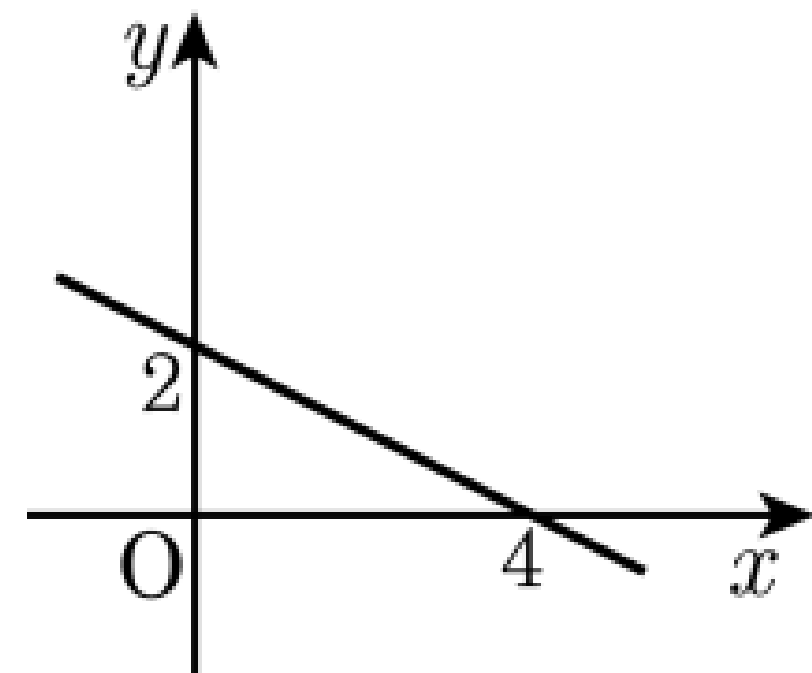
①  $x + y = 1$

②  $x + y = 4$

③  $x + 2y = 4$

④  $2x + y = 2$

⑤  $x - y = -2$



17. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

$$-4x = 4, \quad 3y = 0, \quad 3x - 2 = 10, \quad -\frac{1}{2}y + 6 = 0$$

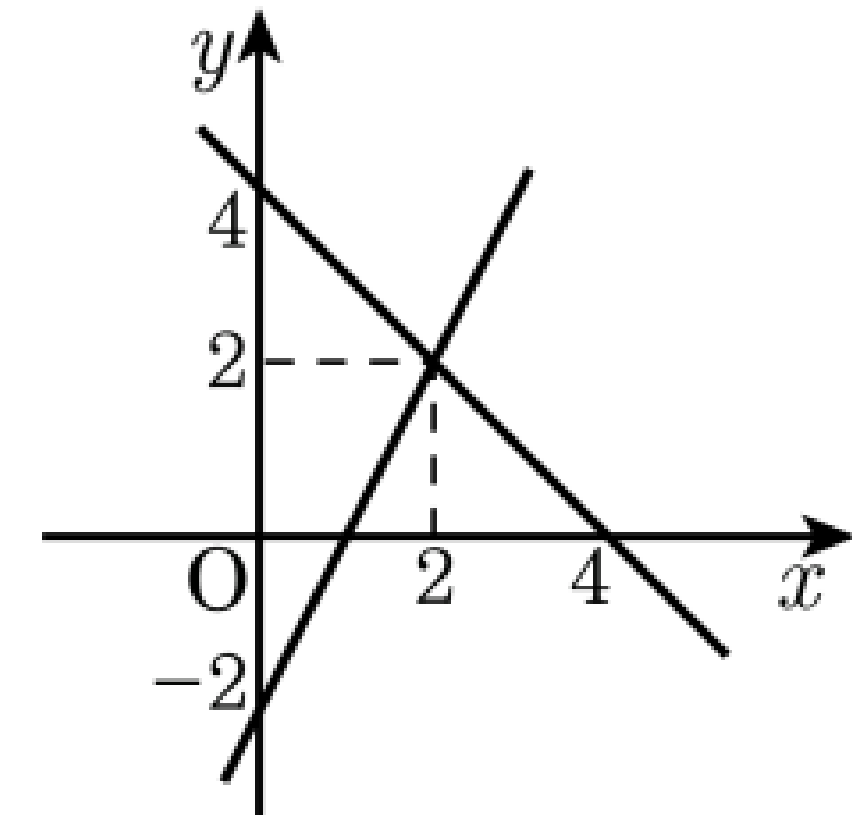


답:

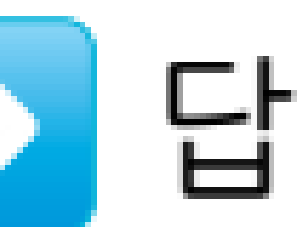
18.

$x, y$  에 관한 연립방정식  $\begin{cases} x + y - a = 0 \\ bx - y - 2 = 0 \end{cases}$   
의 그래프가 다음과 같을 때,  $a+b$  의 값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6



19. 두 직선  $x + ay - 8 = 0$ ,  $bx + 3y + 3 = 0$ 의 교점의 좌표가  $(-1, 3)$ 일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 두 직선  $y = x + 2$  와  $y = 3x - 2$  의 교점이  $ax - 2y = 3$  위의 점일 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.



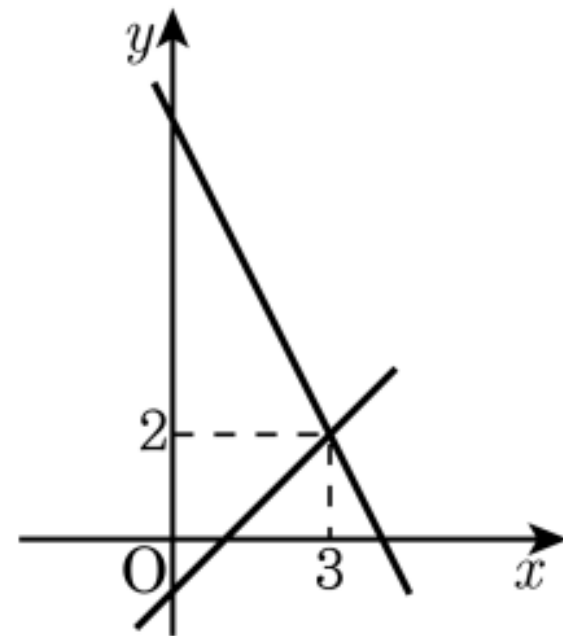
답:

---

21.

연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 1 \\ 2x + by = 8 \end{cases}$  의 그래프를 다음

그림과 같이 나타내어 해를 구한 것이다. 이때  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

22. 다음 네 직선의 교점이 1 개일 때,  $ab + xy$  의 값을 구하여라.

$$3x - 2y = 12 \quad 7x + 5y = -1$$

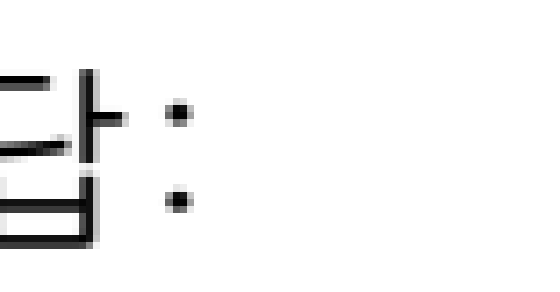
$$ax - y = 5 \quad bx - 3ay = 17$$



답:

---

23. 점  $(-10, 5)$ 를 지나고  $y$ 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.



답:

---

24. 세 일차방정식  $x + 2y = 4$ ,  $5x + ay = 7$ ,  $2x - y = 3$ 의 그래프가 모두 한 점에서 만난다고 할 때,  $a$ 의 값은?

① -3

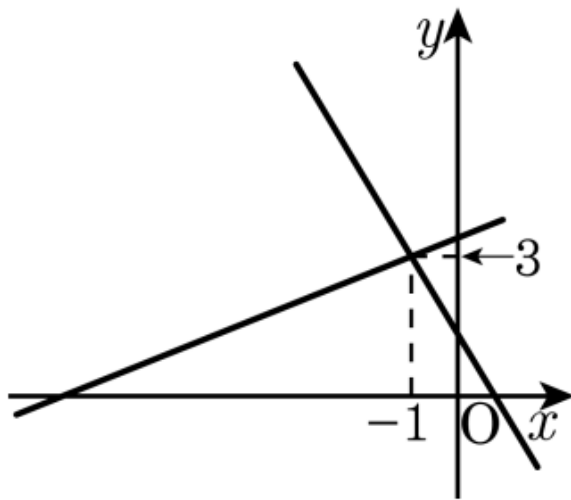
② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

25. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$  를 풀기 위한 것이  
다.  $2a + b$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_