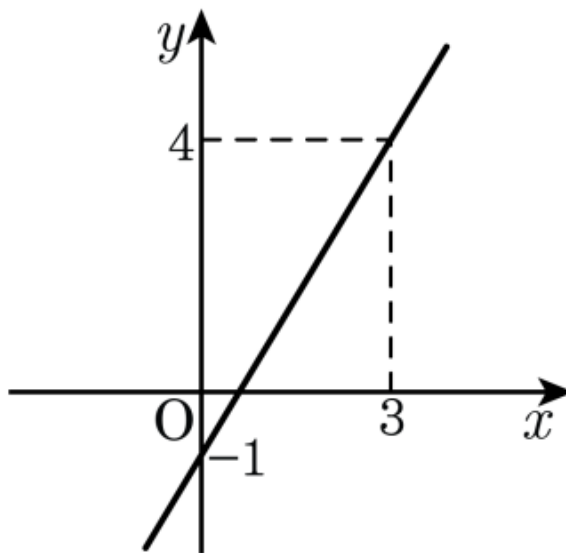


1. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



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

2.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x + 3y = 15$  의 그래프 위에 있는 점은 모두 몇 개인가?

① 1 개

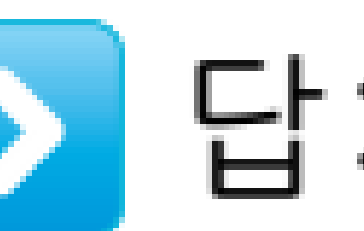
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

3. 두 점  $(a, 4), (3a - 8, -4)$ 를 지나는 직선이  $x$  축에 수직일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

4. 점  $(2, 3)$ 을 지나면서  $y$ 축에 평행인 직선의식은?

①  $x = 2$

②  $y = 3$

③  $y = 2$

④  $x = 3$

⑤  $2x + 3y = 0$

5. 다음 방정식의 그래프 중  $y$  축에 평행한 직선을 모두 고르면? (2개)

①  $x = y$

②  $2x - 3 = 0$

③  $4y - 8 = 0$

④  $4x - 1 = 0$

⑤  $2x + y - 1 = 0$

6. 다음 중  $x$ 축에 수직인 직선은 모두 몇 개인가?

보기

㉠  $4x - y = 1$

㉡  $3x + 1 + y = 3x$

㉢  $y - x = y + 1$

㉣  $2y = 1$

㉤  $7x - 1 = 0$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

7. 다음은 일차방정식  $3y + 6 = 0$ 의 그래프에 관한 설명들이다. 옳은 것을 모두 고르면?

①  $x$ 값에 상관없이  $y$ 값은 항상  $-2$ 이다.

②  $y$ 값에 상관없이  $x$ 값은 항상  $-2$ 이다.

③  $y$ 축과 평행한 직선이다.

④  $x$ 축과 평행한 직선이다.

⑤  $x$ 축 위의 점  $(2, 0)$ 을 지난다.

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



답:

9. 두 직선  $y = 2x + 5$ ,  $y = -x + 2$  의 그래프는 점 A에서 만난다. 점 A의 좌표를 구하여라.

① (-1, 3)

② (3, -1)

③ (1, -1)

④ (-3, 1)

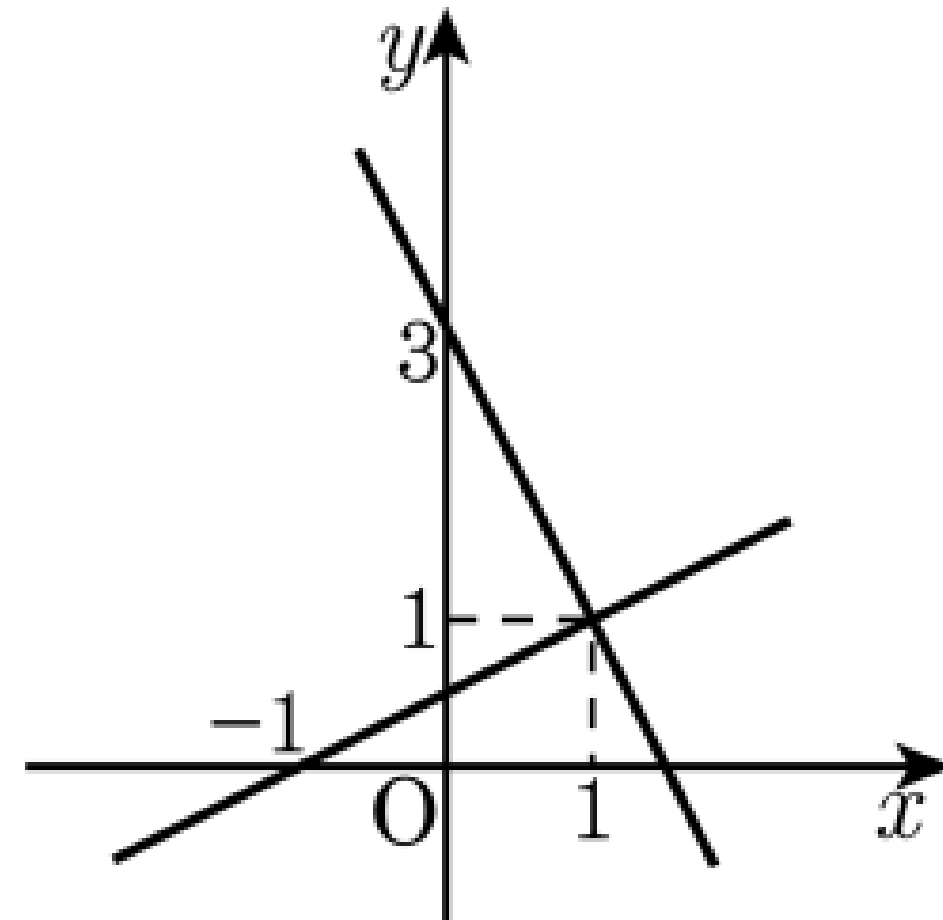
⑤ (1, -3)

10. 다음 그래프는 연립방정식

$$\begin{cases} ax + y = 3 \\ x - 2by = -1 \end{cases}$$
 값은?

의 그래프이다.  $a + b$  의

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



11. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = x - 1$ ,  $y = ax - 4$ 의 교점의 좌표가  $(3, b)$  일 때,  $ab$ 의 값은?

① -4

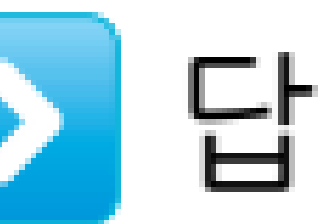
② 0

③ 4

④ 7

⑤ -7

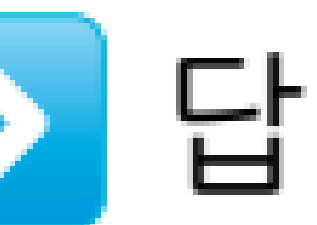
12. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = -x + 8, y = ax + 4$ 의 교점의 좌표가  $(b, 2)$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

13. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$ 의 교점의  $x$ 좌표가  $-3$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은?



답:

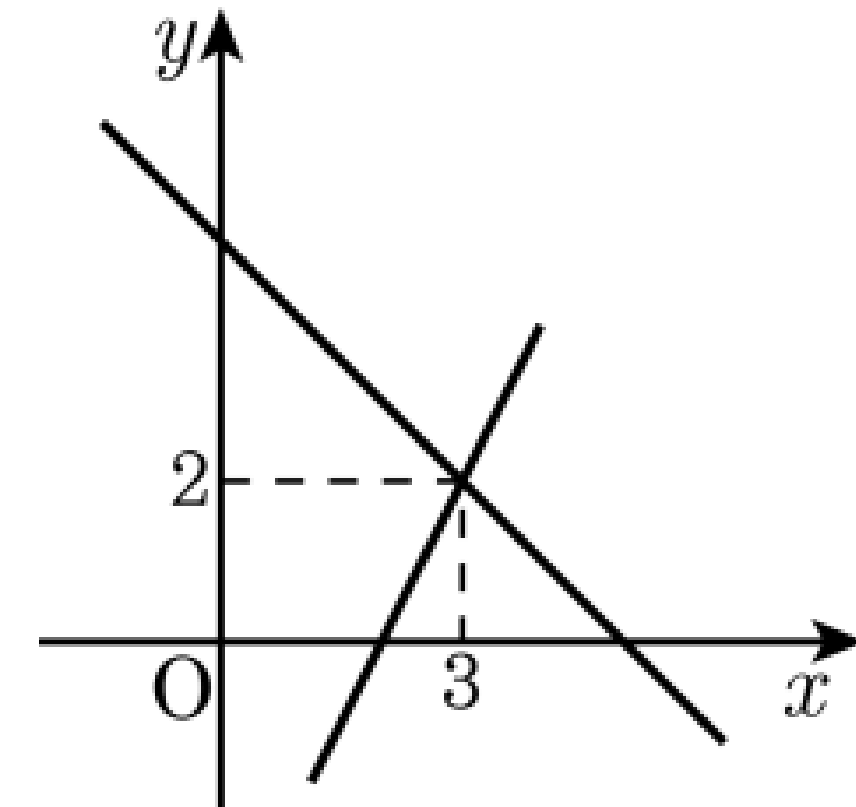
---

14.

$x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$  의

그래프가 다음과 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



15. 두 일차방정식  $2x + ay = -1$ ,  $-x + by = c$ 를 풀기 위하여 그래프를 그렸더니 그 교점의 좌표가  $(-1, 1)$ 이었다. 이 때,  $2(b - c) + 5a^2$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16. 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

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



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

18. 일차함수  $y = (a+1)x - a + 3$ 의 그래프가 일차방정식  $2x - y - 5 = 0$ 의 그래프와 평행할 때,  $y = -3x + a$ 의 그래프의  $y$  절편은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

19. 일차방정식  $2x - 2ay + 4 = 0$ 의 그래프의 기울기는  $\frac{1}{3}$ 이고, 일차함수  $y = ax - a + 2$ 의 그래프의  $x$  절편은  $b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

① 1

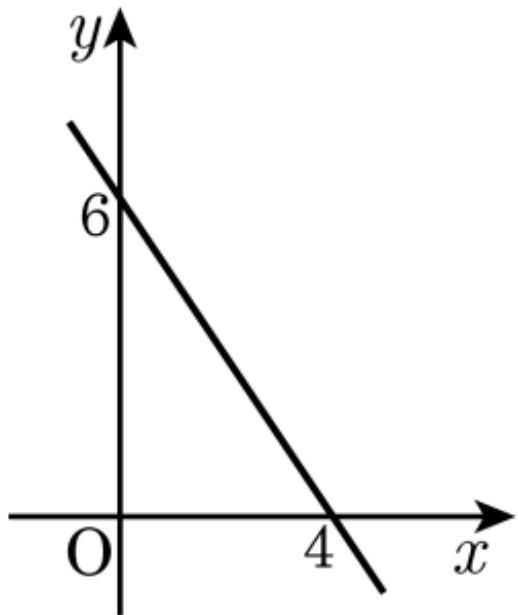
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

20. 다음 그림은 일차방정식  $ax + by = 12$  의 그래프이다.  $ab$ 의 값은?



- ① -6
- ② -3
- ③ 1
- ④ 3
- ⑤ 6

21. 일차방정식  $ax + by - 12 = 0$ 의 그래프가  
다음과 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

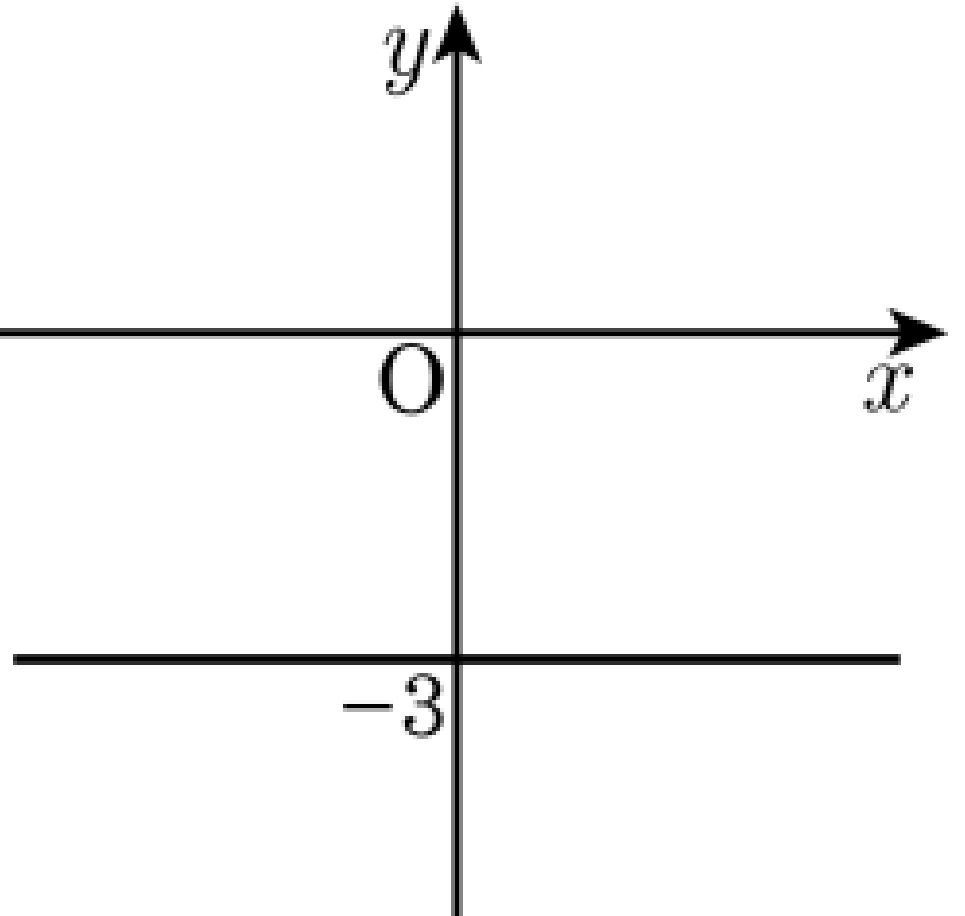
①  $-4$

②  $4$

③  $-\frac{1}{4}$

④  $-2$

⑤  $2$



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

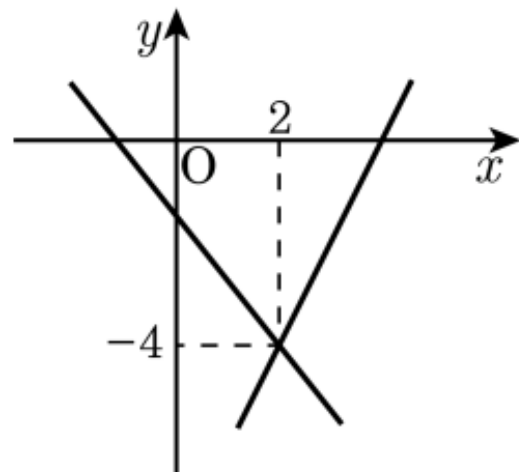
23. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

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



답:

24.  $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 연립방정식의 해는?



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

25. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 6 \\ -x + y = 2 \end{cases}$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 가 제 1사분면에 위치하기 위한 모든  $a$ 의 값의 합을 구하여라.  
(단,  $a, x, y$ 는 모두 정수이다.)



답:

---

26. 두 직선  $y = 2x + a$ 와  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 교점을 P라 할 때, 점 P의 x 좌표와 y좌표의 부호가 같다고 한다. 이를 만족하는  $a$ 의 값의 범위를  $m < a < n$ 이라 할 때,  $m + n$ 의 값을 구하면?

① -8

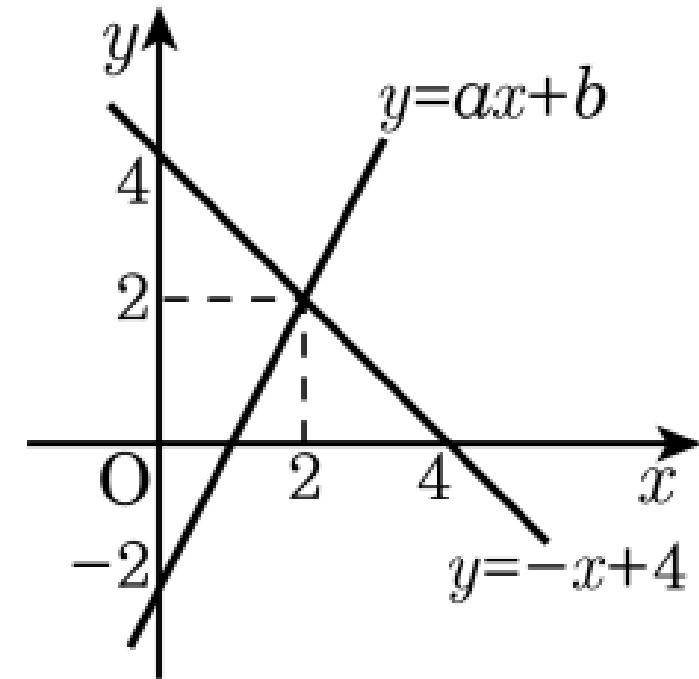
② -9

③ -10

④ -11

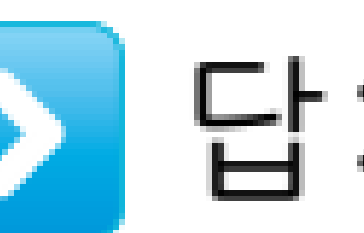
⑤ -12

27. 두 일차함수  $y = ax + b$ ,  $y = -x + 4$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?



- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 0
- ⑤ 1

28.  $x:y = 2:5$  와  $3(x-y) + 2y = 1$  의 교점을 지나고, 점  $(1,4)$ 를 지나는  
직선의 방정식의  $x$  절편을 구하여라.



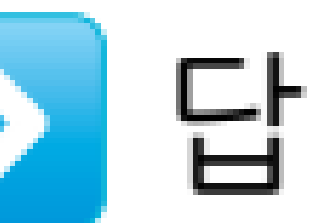
답:

29. 다음 세 직선이 한 점에서 만나도록  $a$ 의 값을 정하면?

$$\begin{cases} x - y + 6 = 0 \\ 3x + y + 2 = 0 \\ ax + 3y - 8 = 0 \end{cases}$$

- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 0
- ⑤ 2

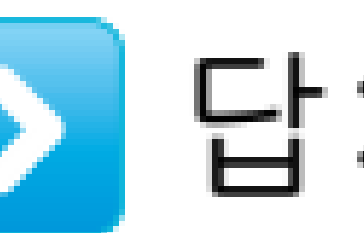
30. 세 직선  $ax + y + 1 = 0$ ,  $x + ay + 1 = 0$ ,  $x + y - 1 = 0$ 의 교점이 1개일 때,  $100a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

31. 두 직선  $ax + 2y = 5$ ,  $2x + y = 3$ 의 교점이 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

32. 다음 일차방정식의 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

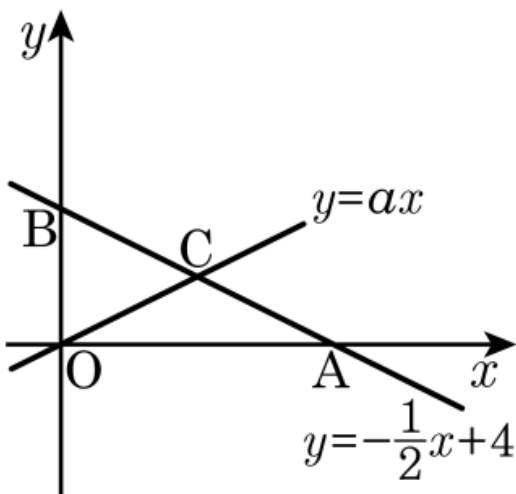
$$-3x + 2y - 6 = 0$$



답:

---

33. 직선  $y = -\frac{1}{2}x + 4$  가  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, 아래 그림을 보고 직선  $y = ax$  가  $\triangle BOA$ 의 넓이를 이등분하도록 하는 상수  $a$  의 값은?



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

34. 일차함수  $y = \frac{3}{4}x + 3$ 의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를  $y = ax + a$ 의 그래프가 이등분할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

35. 일차함수  $y = \frac{3}{4}x + 3$  과  $x = 4$  인 직선 그리고  $x$  축으로 둘러싸인  
부분을 이등분하는 직선  $y = ax$  가 있다. 상수  $a$  는?

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{3}{2}$

③ 1

④ 3

⑤ 6

36. 다음 보기에서 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 어떤  $x$ 의 값에 대해서도  $y$ 의 값을 구할 수 있다.
- ㉡ 주어진 일차방정식을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 는 무수히 많다.
- ㉢ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- ㉣ 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 을 직선의 방정식이라고 한다.
- ㉤ 직선 위에 있는 점의 좌표인 순서쌍  $(x, y)$  중에는 주어진 일차방정식의 해가 아닌 것도 있다.
- ㉥ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① ㉠, ㉡, ㉣

② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉕, ㉥

④ ㉠, ㉢, ㉣, ㉕

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉕

37. 다음 그림은 일차방정식  $ax + by + 24 = 0$ 의 그래프이다.

$\triangle AOB$ 의 넓이가 12이고, 이 직선이  $(3, q)$ 를 지날 때,  $q$ 의 값은?

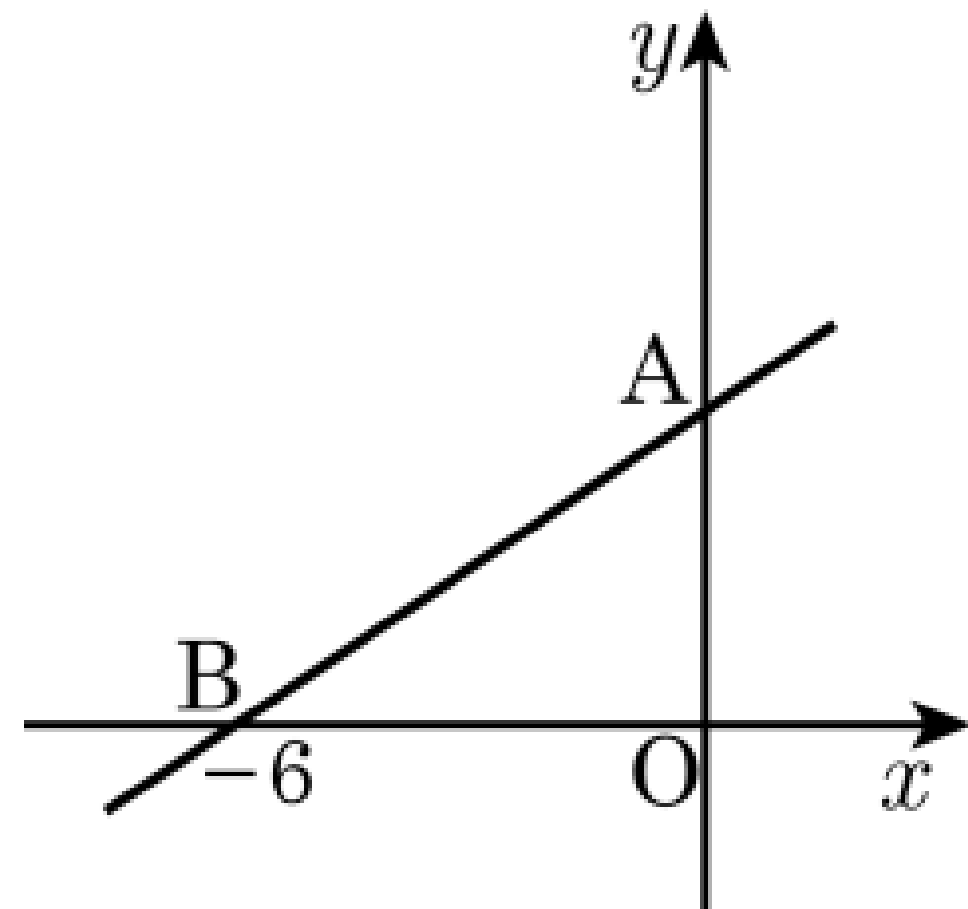
① 5

② 6

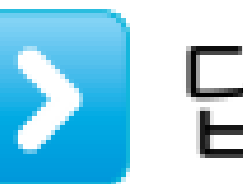
③ 7

④ 8

⑤ 9



38. 직선  $x - my + n = 0$  이 제 3 사분면을 지나지 않을 때, 일차함수  $y = mx - n$  의 그래프는 제 몇 사분면을 지나지 않는지 구하여라. (단,  $mn \neq 0$  )



답: 제

사분면

39. 일차방정식  $(2a - 1)x - by + 2 = 0$ 의 그래프가 점  $(3, -4)$ 를 지나고  
일차방정식  $y = 2$ 에 평행한 직선일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{b}{a}$ 의 값  
은?

① -2

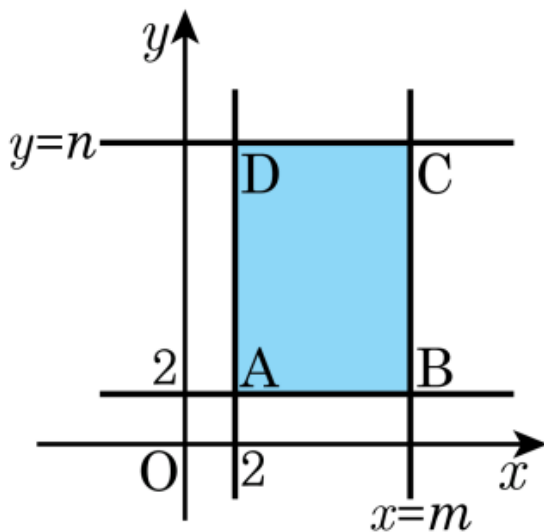
② -1

③  $-\frac{1}{2}$

④ 3

⑤ 4

40. 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

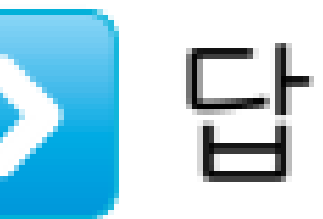
41. 두 직선  $y = 3x + a$ ,  $y = -2x + b$ 의 그래프가  $(-2, 1)$ 에서 만난다.

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



답:

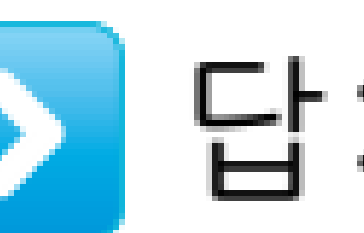
42. 두 직선  $y = x + 1$ ,  $x = a(y - 2)$ 의 교점이 두 점  $(-2, -2)$ ,  $(1, 7)$ 을 지나는 직선 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

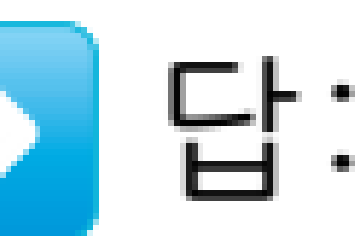
---

43. 두 직선  $x - ay = 2y$ ,  $2x + ay - 1 = y - 10$  좌표평면 위의 원점 외의 다른 점에서 만나기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

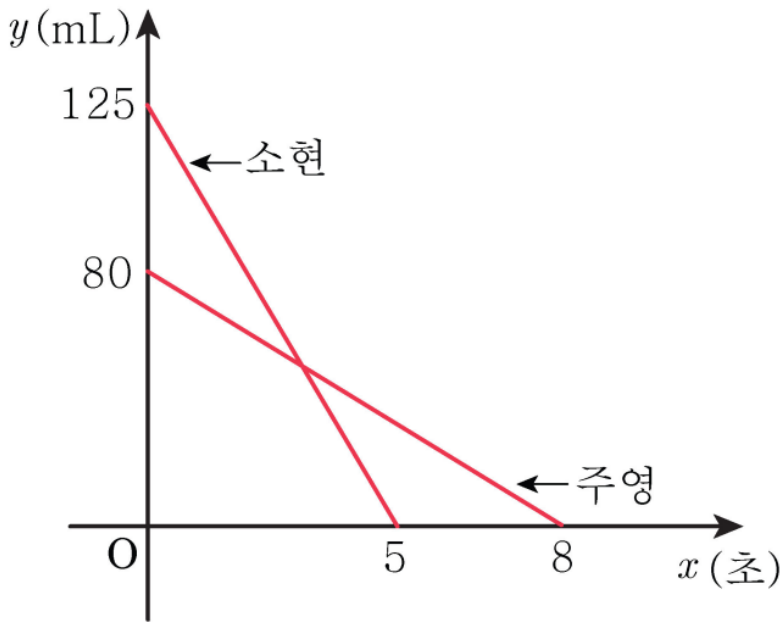
44. 세 직선  $3x - y + 2 = 0$ ,  $y - 5 = 0$ ,  $x + 1 = 0$  으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

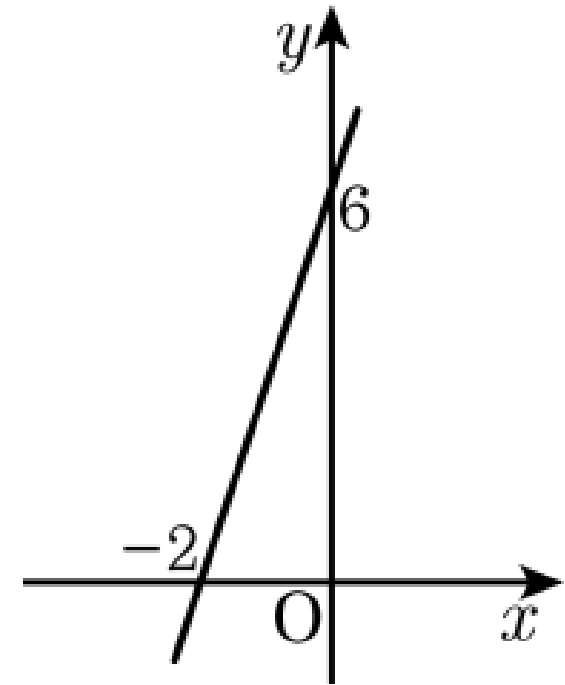
---

45. 소현이와 주영이가 각각 125mL, 80mL의 우유를 동시에 일정한 속력으로 마시고 있다.  $x$ 초 후에 남은 우유의 양을  $y$ mL라 할 때, 다음 그림은  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 몇 초 후에 남은 우유의 양이 같아지는가?



- ①  $\frac{3}{2}$ 초      ② 2초      ③  $\frac{5}{2}$ 초      ④ 3초      ⑤  $\frac{7}{2}$ 초

46. 일차방정식  $(-2+a)x+y-4+b=0$ 의 그래프가  
다음 그림과 같을 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

47.  $x + ay + b = 0$  의 그래프가  $2x + 8y - 5 = 0$  의 그래프와 평행하고  
 $4x + 3y + 9 = 0$  의 그래프와  $y$ 축 위에서 만날 때,  $y = ax - b$  의 그래프가  
 $x - y = 0$  의 그래프와 만나는 점의 좌표는?

①  $(-7, -7)$

②  $(4, 4)$

③  $(-1, -1)$

④  $(2, 2)$

⑤  $(5, 5)$

48. 세 직선  $x + y - 4 = 0$ ,  $x + 2y - 10 = 0$ ,  $3x + 2y - a = 0$ 의 교점으로  
삼각형이 만들어지지 않을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

49. 좌표평면 위에 네 점 A(2, 6), B(2, 3), C(4, 3), D(4, 6)을 꼭지점으로 하는 사각형이 있다. 일차함수  $y = ax + 1$ 의 그래프가 이 사각형과 만나도록 하는  $a$ 의 값의 범위로 맞는 것을 고르면?

①  $\frac{1}{2} \leq a \leq \frac{5}{2}$

②  $\frac{3}{2} \leq a \leq \frac{7}{2}$

③  $2 \leq a \leq 4$

④  $\frac{5}{2} \leq a \leq \frac{9}{2}$

⑤  $3 \leq a \leq 5$

50. 좌표평면 위의 네 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(2, 4)$ ,  $C(4, 3)$ ,  $D(4, 0)$  과 원점  $O$ 로 만들 수 있는 오각형  $OABCD$  의 넓이를 점  $B$  를 지나는 직선이  
이등분한다고 할 때, 이 직선의  $x$  절편을 구하여라.



답: