

1.      방정식  $x - 3y + 2 = 0$ 의 그래프와 같은 일차함수는?

①  $y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$

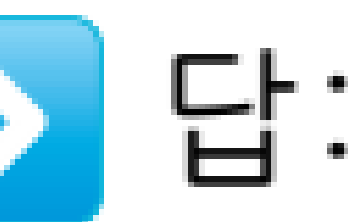
②  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$

③  $y = -\frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$

④  $y = 3x + 2$

⑤  $y = -3x - 2$

2. 일차방정식  $x + 2y = -8$  의 하나의 해가  $(5k, 2k)$  일 때,  $k$  의 값을 구하여라.



답:

---

3. 직선의 방정식  $3x + 2y = 20$ 이 두 점  $(a, 1), (2, b)$ 를 지날 때,  $a + b$ 의  
값은?

① 1

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 13

4.  $x$  가 3 만큼 증가할 때,  $y$  는 6 만큼 감소하고 점  $(-1, 1)$  을 지나는  
직선의 방정식은?

①  $3x - y + 4 = 0$

②  $6x - 3y + 7 = 0$

③  $6x + 3y + 3 = 0$

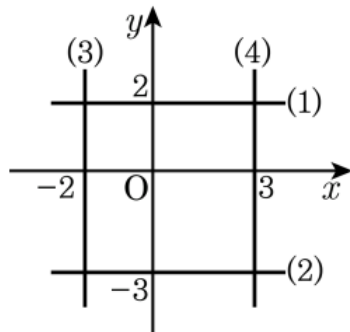
④  $3x - 6y + 3 = 0$

⑤  $3x + y + 2 = 0$

5. 다음 (1)부터 (4)까지의 그래프의 직선의 방정식을 보기에서 골라 차례대로 기호를 써라.

보기

- ㉠  $x + 2 = 0$       ㉡  $3x - 9 = 0$   
㉢  $-y + 2 = 0$       ㉣  $4y + 12 = 0$



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 두 직선의 방정식의 교점이  $(-1, 2)$ 인 것끼리 짝지은 것은?

①  $3x + y = 8, -x + y = 4$

②  $2x + y = 10, x - y = 1$

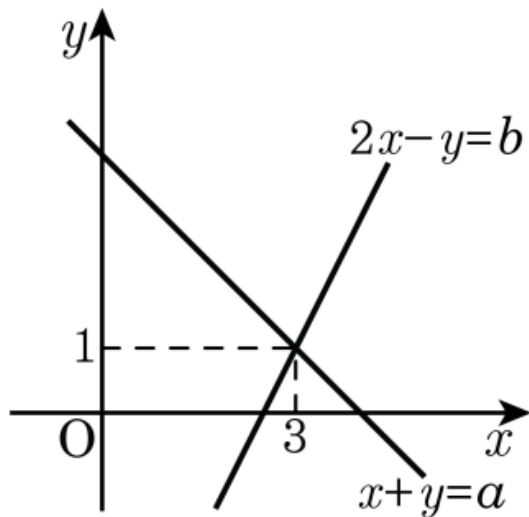
③  $3x - 2y = 9, x + 4y = 17$

④  $x - y = -3, 3x - y = -5$

⑤  $3x + y = 5, x + 2y = 5$

7. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \\ 2x - y = b \end{cases}$  를 풀기 위해 그린 것이다.

이 때,  $2b - a$  의 값은?



① 1

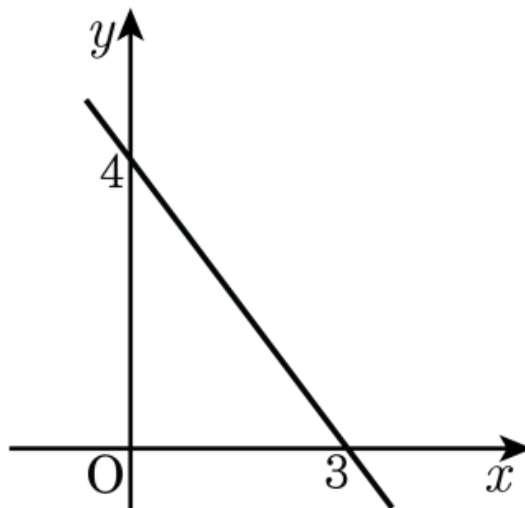
② 3

③ 5

④ 6

⑤ 14

8. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



- ①  $4x - 3y + 4 = 0$
- ②  $4x + 3y - 12 = 0$
- ③  $4x - 3y - 12 = 0$
- ④  $4x - 3y - 1 = 0$
- ⑤  $4x + 3y = 0$

9. 일차함수  $y = (2a - 5)x + 7$  의 그래프가 일차방정식  $3x - y - 6 = 0$  의 그래프와 평행하다고 한다. 다음 중  $y = ax$  와 평행한 그래프를 고른 것은?

㉠  $y = -5x - 3$

㉡  $4x - y = 3$

㉢  $6x - 2y = 0$

㉣  $y = 2x$

㉤  $8x - 2y - 3 = 0$

① ㉠, ㉤

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉤

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

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

①  $x = y$

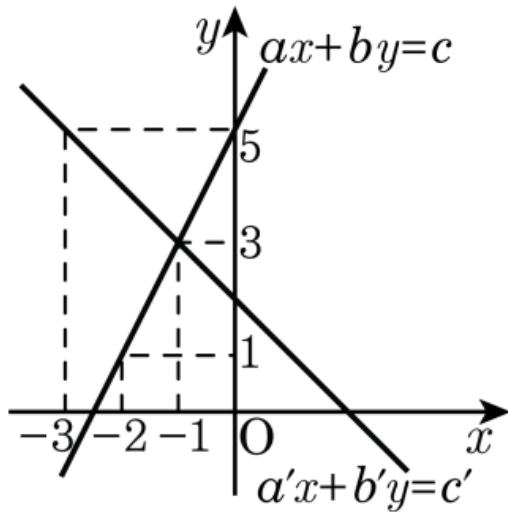
②  $2x - 3 = 0$

③  $4y - 8 = 0$

④  $4x - 1 = 0$

⑤  $2x + y - 1 = 0$

11. 다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$  을 그래프로 나타낸 것이  
다. 이 연립방정식의 해를  $(a, b)$  라고 할 때,  $a^2 + 2b$  의 값은?



① 5

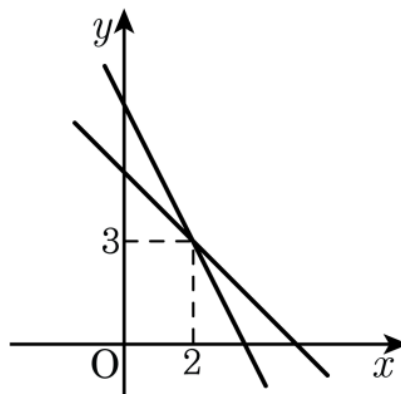
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

12. 다음 그래프는 어떤 연립방정식의 해를 좌표평면 위에 나타낸 것이다.  
이 그래프를 만족하는 연립방정식으로 알맞은 것은?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 4 \end{cases} \\ \textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{cases} \\ \textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = 1 \\ 5x - 6y = 1 \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \begin{cases} 3x + y = 11 \\ x - y = -3 \end{cases} \\ \textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{1}{2}x + y = 5 \\ 2x + \frac{1}{3}y = 9 \end{cases} \end{array}$$

13. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = -4 \end{cases}$  가  $(1, 2)$  를 지날 때,  $a + b$  의 값은?



답:

---

14. 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)

15. 다음  안에 알맞은 말을 써넣어라.

일차방정식의 해는 그 방정식의 그래프 위의 모든 의 좌표  
이므로 연립방정식의 해는 두 일차방정식의 그래프의 의  
좌표 이다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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



답:

---

17.

다음 그림은 연립일차방정식  $\begin{cases} x + ay = a \\ 2x - y = b \end{cases}$  의

해를 구한 것이다.  $a^2 + ab + b^2$  의 값을 구하면?

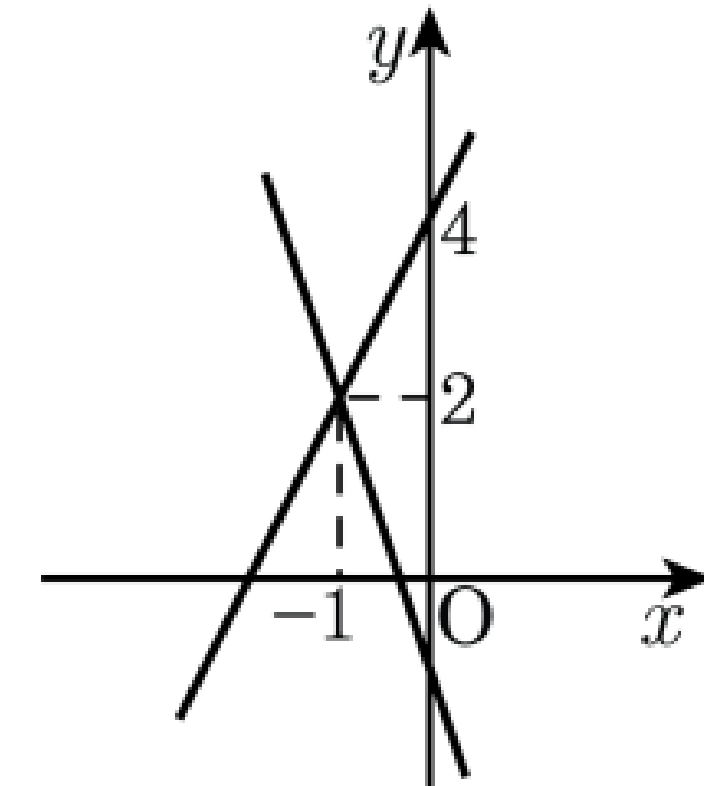
① -14

② -12

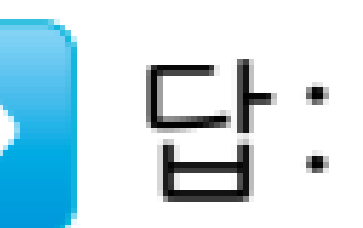
③ 11

④ 12

⑤ 13



18. 세 직선  $y = 5x - 23$ ,  $y = -3x + 17$ ,  $y = ax + b$ 가 한 점에서 만난다고 할 때,  $5a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19. 두 직선  $ax + y = 5$ ,  $2x - y = b$ 의 교점이 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값은?

① -3

② -2

③ 1

④ 3

⑤ 7

20. 미지수가 2 개인 일차방정식  $3x + 4y = 12$  의 그래프가 좌표평면에서 지나지 않는 사분면을 구하면?

- ① 제1 사분면
- ② 제2 사분면
- ③ 제3 사분면

- ④ 제4 사분면
- ⑤ 제1, 3 사분면

21. 다음 일차방정식의 그래프는  $x$  절편이  $b$ ,  $y$  절편이 4이다. 이 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2(a+2)y - 8 = 0$$



답:

---

22. 일차방정식  $ax + by + 3 = 0$ 의 그래프가 다음  
그래프와 같을 때, 상수  $m$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는  
상수)

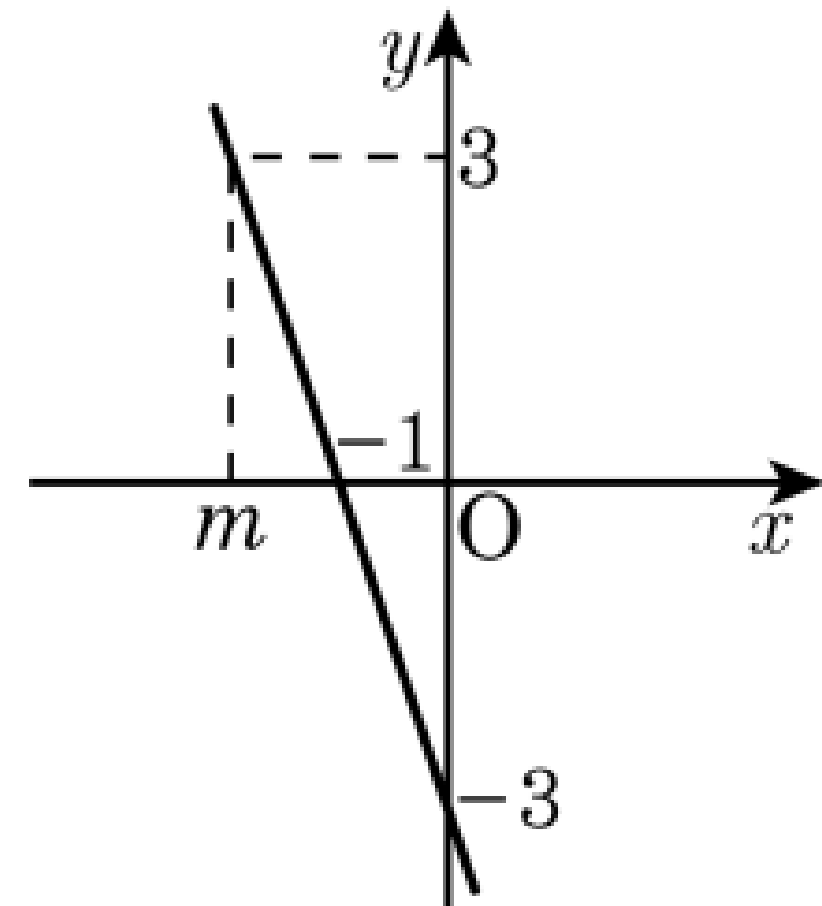
① -3

② -2

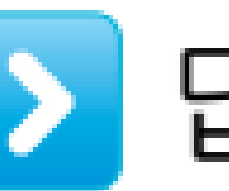
③  $-\frac{1}{3}$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤ -1



23. 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:

---

24. 일차방정식  $(2a+1)x + (b+2)y + 5 = 0$ 의 그래프가  $y$ 축에 평행하고  
제 1, 4사분면을 지난다고 한다. 다음 중 옳은 것은?

①  $a + b = 0$       ②  $a + b > 0$       ③  $a \times b = 0$

④  $a \times b > 0$       ⑤  $a \times b < 0$

25. 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  $a = 2, b \neq 2$

26. 다음 보기의 방정식 중 두 방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

㉠  $y = \frac{1}{5}x - 3$

㉡  $x - 5y - 10 = 0$

㉢  $2x + 5y - 15 = 0$

㉣  $x + 5y + 3 = 0$

① ㉠, ㉡

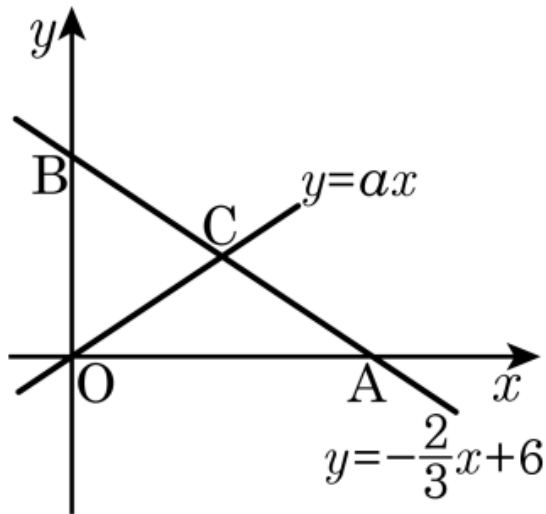
② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

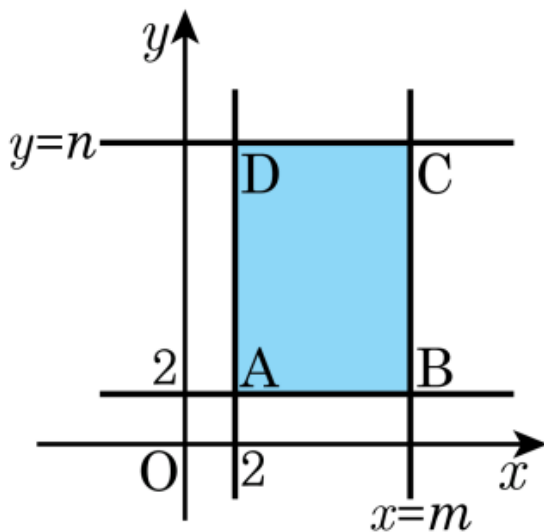
⑤ ㉡, ㉣

27. 다음 그림과 같이 직선  $y = -\frac{2}{3}x + 6$  이  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점을 각각 A, B, 원점을 O 라고 할 때, 직선  $y = ax$  가  $\triangle BOA$  의 넓이를 이등분하도록 하는 상수  $3a$ 의 값을 구하여라.



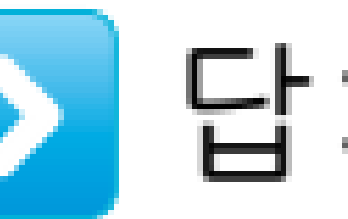
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

28. 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

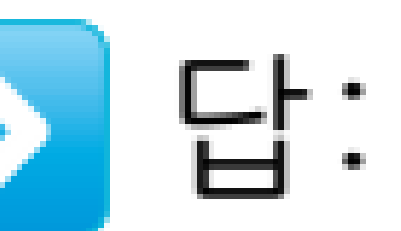
29. 두 직선  $y = x + 1$ ,  $x = a(y - 2)$ 의 교점이 두 점  $(-2, -2)$ ,  $(1, 7)$ 을 지나는 직선 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

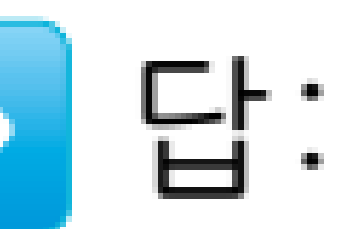
---

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



답:

31. 네 점  $O(0, 0)$ ,  $A(6, 2)$ ,  $B(4, 6)$ ,  $C(2, 6)$ 을 꼭짓점으로 하는  $\square OABC$ 가 있다. 직선  $y = mx$ 가  $\overline{AB}$ 와 만나도록 정수  $m$ 의 값을 구하여라.



답:

---

32. 세 직선  $y = 0$ ,  $y = x$ ,  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 로 둘러싸인 도형의 넓이는?

①  $\frac{32}{5}$

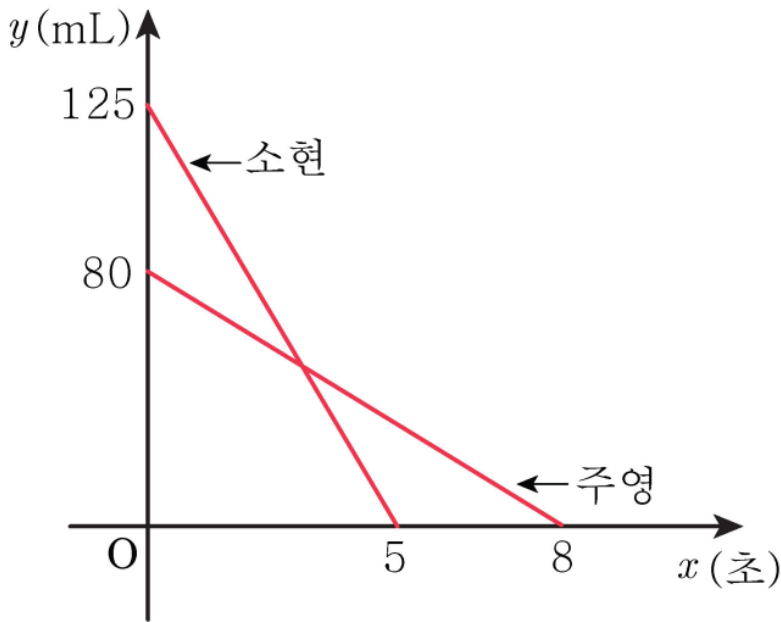
②  $\frac{34}{5}$

③  $\frac{36}{5}$

④  $\frac{38}{5}$

⑤ 8

33. 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