

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. 다음 보기 중 방정식  $x - 2y + 6 = 0$ 의 그래프와 같은 일차함수를 골라라.

보기

㉠  $y = x - 2y$

㉡  $y = -x - 6$

㉢  $y = \frac{1}{2}x - 1$

㉣  $y = \frac{1}{2}x + 3$



답:

---

3. 기울기가 5이고, 점 (1, 3) 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

①  $y = 5x + 3$

②  $y = 5x - 3$

③  $y = 5x + 2$

④  $y = 5x - 2$

⑤  $y = 5x$

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

① 1

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 13

5. 다음 중  $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $2x - 3y = 8$

②  $-x + y = 3$

③  $3x - y + x = 7$

④  $2x - y - 4 = 0$

⑤  $x + y - 3 = 0$

6. 일차방정식  $5x - 2y + k = 0$  의 그래프 위에 점  $(1, 6)$ 이 있을 때, 상수  $k$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 6

④ 7

⑤ 9

7.  $x$  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  $3x + y + 2 = 0$

8. 점  $(4, -3)$  을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

①  $y = 1$

②  $x = -3$

③  $x = 4$

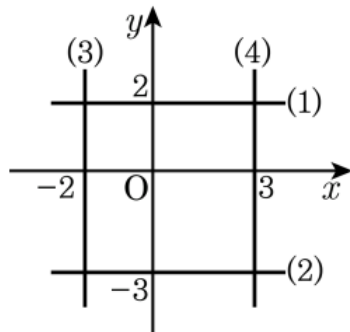
④  $y = -3$

⑤  $y = 4$

9. 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: \_\_\_\_\_

10. 두 일차함수  $y = 5x + 4$  과  $y = 3x + a$ 의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{9}{5}$

③  $\frac{12}{5}$

④  $\frac{16}{5}$

⑤  $\frac{18}{5}$

11. 좌표평면 위에서  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

① -8

② -6

③ -2

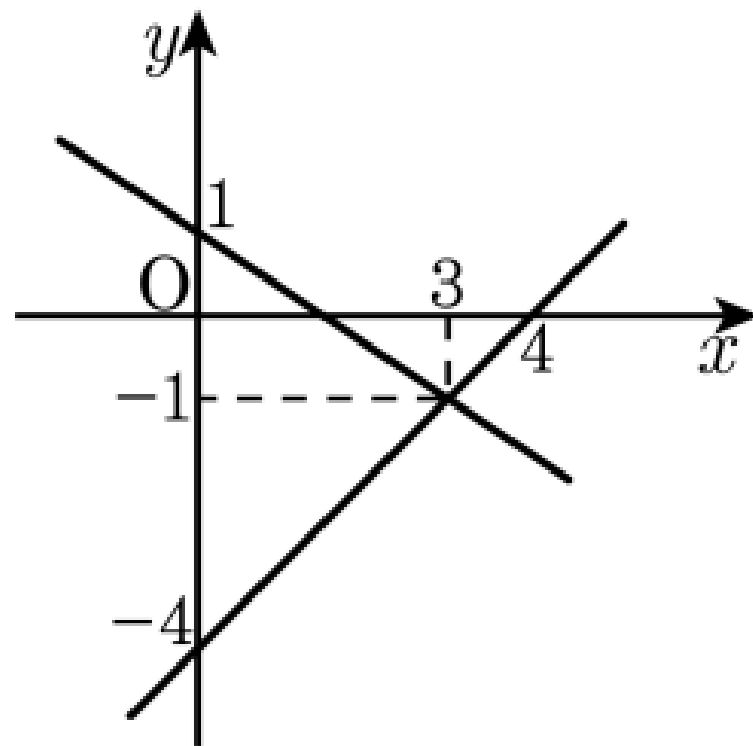
④ 6

⑤ 8

12. 다음 그래프를 보고, 연립방정식

$$\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases}$$
 의 해를 구하면?

- ①  $(-1, 3)$
- ②  $(3, -1)$
- ③  $(1, -1)$
- ④  $(-3, 1)$
- ⑤  $(1, -3)$



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

①  $3x + y = 8, -x + y = 4$

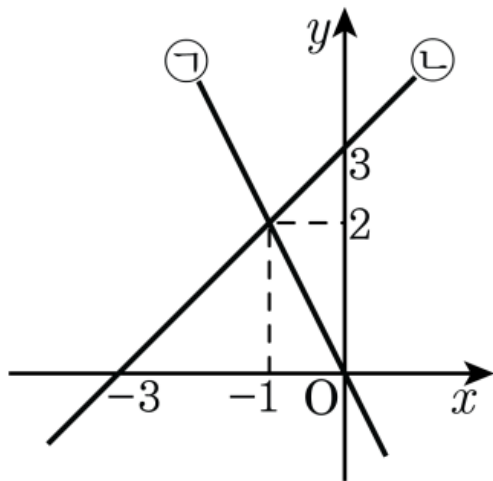
②  $2x + y = 10, x - y = 1$

③  $3x - 2y = 9, x + 4y = 17$

④  $x - y = -3, 3x - y = -5$

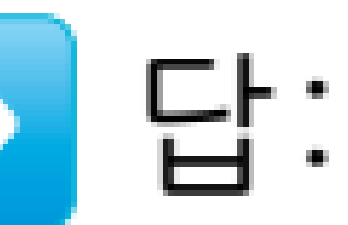
⑤  $3x + y = 5, x + 2y = 5$

14. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a & \cdots \textcircled{I} \\ 2x + y = b & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  의 해를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 두 일차방정식의 그래프를 그렸다.  $a - b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수이다.)



- ① -5      ② -3      ③ -1      ④ 3      ⑤ 5

15. 직선의 방정식  $x - 2y = a$  가 한 점  $(4, 1)$  을 지나고  $bx - 7y = 5$  의  
직선도 그 점을 지날 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:

---

16. 두 점  $A(2, 5)$ ,  $B(-1, 3)$  의 중점을 지나고,  $2x - y = 4$  의 그래프에  
평행한 직선의 방정식을  
 $ax + by - 2 = 0$  이라 할 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $a =$

\_\_\_\_\_



답:  $b =$

\_\_\_\_\_

17. 일차방정식  $x - ay - 2 = 0$  과  $3x - 2y + 5 = 0$  의 그래프가 서로 평행일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{5}{2}$

18.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의  
해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① -4

② -3

③ 0

④ 4

⑤ 6

19. 두 직선  $\begin{cases} x - \frac{1}{2}y = 3 \\ ax + by = -6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 두 직선  $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - by = 2 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값은?

① 8

② 4

③ 0

④ -8

⑤ -4