

1. 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$  의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

2.  $5x - y + 14 = 0$  의 그래프가 두 점  $(a, 4), (1, b)$  를 지날 때,  $a + b$  의 값은?

① 7

② 11

③ 13

④ 17

⑤ 21

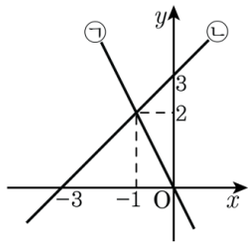
3. 점  $(0, 5)$  를 지나고  $2x - 6 = 0$  에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

4. 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  $8$

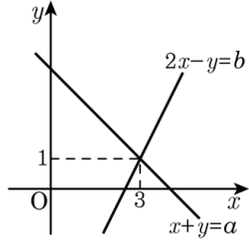
5. 연립방정식  $\begin{cases} x-y=a & \cdots \textcircled{A} \\ 2x+y=b & \cdots \textcircled{B} \end{cases}$  의 해를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 두 일차방정식의 그래프를 그렸다.  $a-b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수이다.)



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

6. 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

7. 두 직선  $3x = y + 2$  와  $ax - y = 2$  의 교점이 좌표가  $(b, 4)$  일 때  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

8. 두 직선  $\begin{cases} 2x+y=5 \\ 3x-2y=4 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식은?

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

9. 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

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

11. 다음 일차방정식 중 그 그래프가 점  $(1, -1)$  을 지나는 것은?

①  $2x + 3y = 5$       ②  $x - 4y = 5$       ③  $3x - y = 7$

④  $-2x + y = 4$       ⑤  $\frac{3}{2}x - \frac{1}{2}y = 4$

12. 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  $2x + y - 1 = 0$

13. 두 직선  $y = -\frac{1}{5}x + 4$  와  $3x + y = 18$  의 교점의 좌표는?

① (1, -1)

② (2, 0)

③ (3, 1)

④ (4, 2)

⑤ (5, 3)

14. 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  $-7$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 직선  $2x - y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$  의 그래프의 교점을 지나고, 기울기가 3 인 직선의 방정식은?

①  $3x + y + 4 = 0$

②  $x - 3y = 0$

③  $2x - y + 3 = 0$

④  $3x - y = 0$

⑤  $3x + 2y - 1 = 0$

17. 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

18. 일차방정식  $2x - 3y - 12 = 0$  에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠  $y = \frac{2}{3}x - 1$  의 그래프와 평행하다.
- ㉡ 제3사분면을 지나지 않는다.
- ㉢  $x$  값이 2 증가할 때,  $y$  값은 3 감소한다.
- ㉣  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 2이다.
- ㉤ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

① ㉡, ㉤

② ㉠, ㉡, ㉤

③ ㉠, ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉤

⑤ ㉠, ㉤

19.  $x$  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  $6x + 3y + 3 = 0$

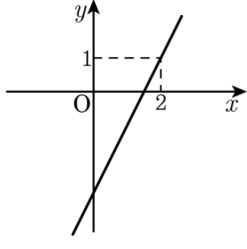
④  $3x - 6y + 3 = 0$

⑤  $3x + y + 2 = 0$

20. 일차함수  $y = 4x - 5$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나고, 점  $(5, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

①  $y = \frac{1}{5}x - 2$       ②  $y = \frac{3}{5}x - 3$       ③  $y = x - 4$   
④  $y = \frac{7}{5}x - 5$       ⑤  $y = \frac{9}{5}x - 6$

21. 다음 그림과 같은 그래프에 해당하는 직선의 방정식은?



- ①  $2x - y = 3$       ②  $x - y + 1 = 0$       ③  $2x + 3y = 6$   
④  $3x - y = 6$       ⑤  $3x + y = 5$

22. 다음 그래프는 어떤 일차방정식을 나타낸 것인가?

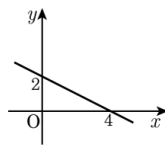
①  $x + y = 1$

②  $x + y = 4$

③  $x + 2y = 4$

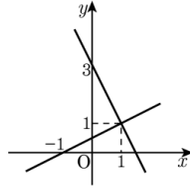
④  $2x + y = 2$

⑤  $x - y = -2$



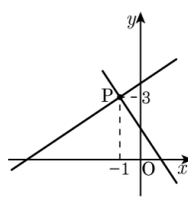
23. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} ax+y=3 \\ x-2by=-1 \end{cases}$  의 그래프이다.  $a+b$  의 값은?

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



24. 두 일차방정식  $2x - 3y = a$ ,  $3x + 2y = b$ 의 그래프가 점 P에서 만날 때  $a + b$ 의 값은?

- ① -10      ② -8      ③ -6  
④ -4      ⑤ -2



25. 점  $(-1, 2)$  를 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

26.  $x, y$  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 값은?

- ① -4      ② -3      ③ 0      ④ 4      ⑤ 6

27. 두 직선  $\begin{cases} ax + 4y = 15 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

- ① 8      ② 4      ③ 0      ④ -8      ⑤ -4

28. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 6y = 4 \\ x + ay = 5 \end{cases}$  의 해가 한 쌍일 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 1

② 2

③ 3

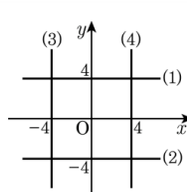
④ 4

⑤ 5

29. 두 직선  $x + 2y = 3$ ,  $ax - by = 6$  의 교점이 무수히 많을 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



보기

- ㉠  $x - 4 = 0$       ㉡  $2x + 8 = 0$   
 ㉢  $2y + 8 = 0$       ㉣  $-y + 4 = 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_