

1. 일차함수  $y = 5x + 3$ 의  $x$  절편,  $y$  절편을 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?

①  $-\frac{1}{5}, 4$

②  $-\frac{2}{5}, 5$

③  $-\frac{2}{5}, 4$

④  $-\frac{3}{5}, 3$

⑤  $-\frac{3}{5}, 2$

2. 다음 일차함수의 그래프 중  $x$  가 2 만큼 증가할 때,  $y$  가 4 만큼 증가하는 것은?

①  $y = -5x - 1$

②  $y = -2x + 3$

③  $y = x$

④  $y = 2x - 4$

⑤  $y = 4x + 8$

3.  $y = -\frac{2}{3}x + 6$  의 그래프와 평행인 그래프는?

①  $y = -x + 3$

②  $y = \frac{1}{3}x$

③  $y = -\frac{2}{3}x - 3$

④  $y = 4x + \frac{1}{3}$

⑤  $y = -6x + 1$

4. 다음 중  $y$  절편이 1이고,  $x$  절편이 4인 직선의 방정식은?

①  $y = x + 1$

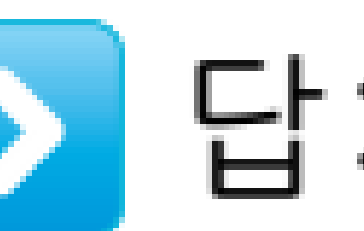
②  $y = 4x + 1$

③  $4x + y = 1$

④  $4x - y = 1$

⑤  $x + 4y = 4$

5. 일차방정식  $2x + 3y + k = 0$  의 그래프 위에 점  $(-3, 1)$ 이 있을 때,  
상수  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

6. 다음 일차방정식 중  $x$ 축에 수직인 직선의 개수와  $y$ 축에 수직인 직선의 개수를 각각 차례대로 구하여라.

$$8x - 4y = 0, \quad x + 4 = 0$$

$$3x - 6 = -3, \quad 4y - 8 = 4$$



답: \_\_\_\_\_ 개



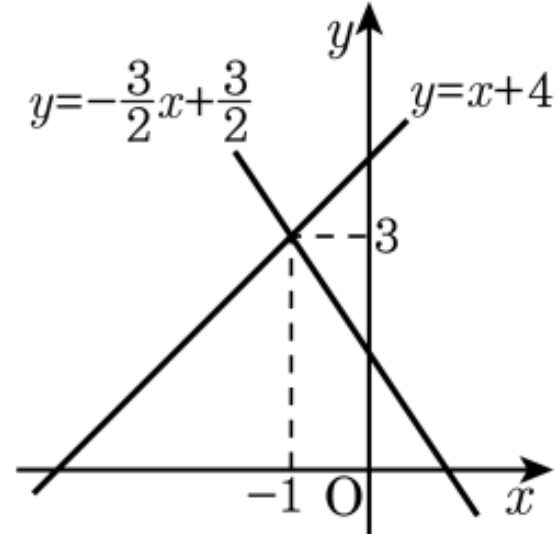
답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 그래프를 보고, 연립방정식

$$\begin{cases} x - y = -4 \\ 3x + 2y = 3 \end{cases}$$

의 해를 구하여  $x, y$  순서

대로 써라.



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

8.  $x, y$ 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

9. 관계식이  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 인 함수에서  $f(2) = -6$  일 때 함수값  $f(-3)$  을 구하면?

① -3

② 3

③ -9

④ 9

⑤ 6

10. 일차함수  $y = -x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $q$ 만큼 평행이동한  
그래프가 점  $(2q, 3)$ 를 지날 때,  $q$ 의 값은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

11. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프에서  $x$  절편이 2일 때 상수  $a$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

12. 좌표평면에서 세 점  $(-2, -3)$ ,  $(3, 7)$ ,  $(1, k)$  가 한 직선 위에 있을 때,  $k$  값을 구하는 식으로 맞는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7 - 3}{3 - 2} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7 - (-3)}{3 - (-2)} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7 - 3}{3 - (-2)} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3 - (-2)}{7 - (-3)} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7 - (-3)}{-2 - 3} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

13.  $x$  가 2 만큼 증가할 때,  $y$  는 4 만큼 감소하고, 점  $(-4, 5)$  를 지나는  
직선의 방정식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

14. 일차방정식  $-3x + y - 2 = 0$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $y = -3x - 2$  의 그래프와 평행하다.
- ㉡  $y$ 절편은 2이다.
- ㉢ 제 4 사분면은 지나지 않는다.
- ㉣ 점  $(0, -2)$ 을 지난다.
- ㉤  $x$ 의 값이 2만큼 증가하면  $y$ 의 값은 6만큼 증가한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 일차방정식  $x - 2y + 4 = 0$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

①  $(-2, 1)$

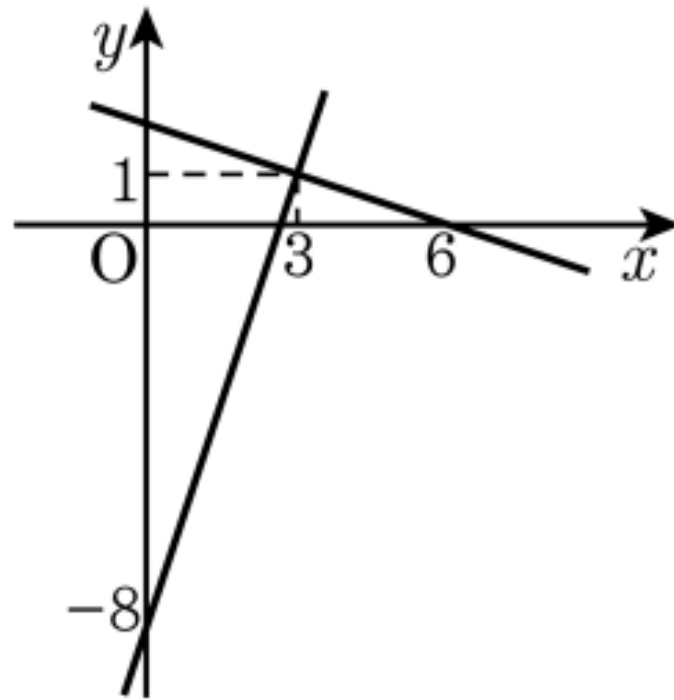
②  $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$

③  $\left(1, \frac{5}{2}\right)$

④  $(4, 4)$

⑤  $\left(-3, \frac{1}{2}\right)$

16. 두 일차함수  $y = mx + 2$ ,  $y = nx - 8$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $mn$ 을 구하여라.



답:

---

17. 두 직선  $x + 3 = 0$ ,  $2y - 4 = 0$  의 교점을 지나고,  $2x - y + 3 = 0$ 에  
평행한 직선의 방정식의  $y$  절편은?

① 2

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

18.  $x$ 의 값은 자연수 전체이고,  $y$ 의 값은 수 전체일 때, 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것은?

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| ㉠ $x + y = 0$    | ㉡ $y$ 는 $x$ 보다 작은 자연수 |
| ㉢ $y$ 는 $x$ 의 약수 | ㉣ $xy = 10$           |
| ㅁ $y$ 는 $x$ 의 역수 |                       |

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| ① ㉠, ㉣    | ② ㉠, ㉢, ㅁ | ③ ㉡, ㉢, ㅁ |
| ④ ㉡, ㉢, ㅁ | ⑤ ㉢, ㉣    |           |

19. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가  $y = 2x - 3$  의 그래프와 평행하고,  
 $y = \frac{2}{3}x + 1$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만날 때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의  
값은?

① -3

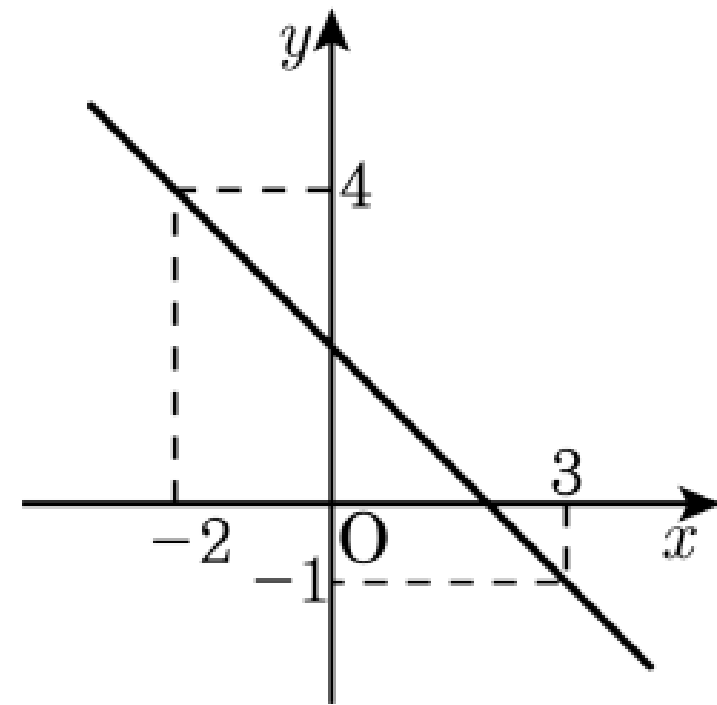
② -2

③  $-\frac{2}{3}$

④ 1

⑤ 2

20. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 1만큼 평행이동하면 다음 그림의 직선과 일치한다. 이 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?



- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

21. 기온이  $0^{\circ}\text{C}$  일 때 소리의 속력은 초속  $331\text{m}$  이고, 기온이  $1^{\circ}\text{C}$  올라갈 때마다 초속  $0.6\text{m}$  씩 속력이 증가한다고 한다. 소리의 속력이 초속  $337\text{m}$  일 때의 기온은?

①  $2^{\circ}\text{C}$

②  $5^{\circ}\text{C}$

③  $7^{\circ}\text{C}$

④  $9^{\circ}\text{C}$

⑤  $10^{\circ}\text{C}$

22. 길이가 20cm 인 양초가 있다. 이 양초는 불을 붙인 후 10분에 4cm 씩 탄다고 한다.  $x$  분 동안 타고 남은 양초의 길이를  $ycm$  라 할 때, 불을 붙인 몇 분 후에 양초의 길이가 4cm 가 되는지 구하여라.



답:

분 후

23. 두 함수  $f(x) = ax + 3a$ ,  $g(x) = \frac{x}{6} - 3a$  에 대하여  $f(3) = 12$ ,  $g(b) = -4$  일 때,  $a - b$  의 값은?

① -10

② -5

③ 0

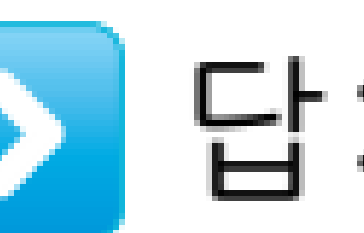
④ 5

⑤ 10

24. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $y = 5x - 3$  일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값은?

- ① -8
- ② -6
- ③ 0
- ④ 6
- ⑤ 10

25. 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $ab < 0, bc > 0$  일 때, 일차함수  $ax + by + c = 0$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.



답: 제

사분면