

1. 어느 일차함수의 그래프에서  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 -6 만큼 증가한다고 한다. 이 일차함수의 기울기는?

① -2

②  $-\frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{2}$

④ 2

⑤ 3

2. 일차방정식  $x - 4y + 6 = 0$  의 그래프를 그릴 때, 몇 사분면을 지나게 되는지 고르면?

① 제 1, 3사분면

② 제 2, 4사분면

③ 제 1, 4사분면

④ 제 1, 2, 3사분면

⑤ 제 1, 3, 4사분면

3.  $x$  절편이 3이고,  $y$  절편이 9인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.

①  $y = -3x + 9$

②  $y = -3x - 9$

③  $y = 3x + 9$

④  $y = 3x - 9$

⑤  $y = 3x$

4. 다음 중 그래프가 일차방정식  $4x + 2y - 20 = 0$  과 같은 것은?

①  $y = 2x + 10$

②  $y = -2x + 10$

③  $y = 2x - 10$

④  $y = -2x - 10$

⑤  $y = \frac{1}{2}x + 10$

5. 점  $(4, -3)$  을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식은?

①  $y = 1$

②  $x = -3$

③  $x = 4$

④  $y = -3$

⑤  $y = 4$

6. 다음 중  $y$  가  $x$  의 일차함수인 것을 모두 골라라.

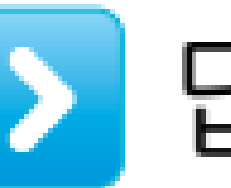
- ㉠ 밑변과 높이가 각각 2cm와  $x$ cm 인 삼각형의 넓이는  $ycm^2$  이다.
- ㉡ 가로와 세로의 길이가 각각 5cm와  $x$ cm 인 직사각형의 넓이는  $ycm^2$  이다.
- ㉢  $y = x(x - 1)$
- ㉣ 분당 통화료가  $x$ 원일 때, 6분의 통화료는  $y$ 원이다.
- ㉤ 지름이  $x$ cm 인 호수의 넓이는  $ycm^2$  이다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

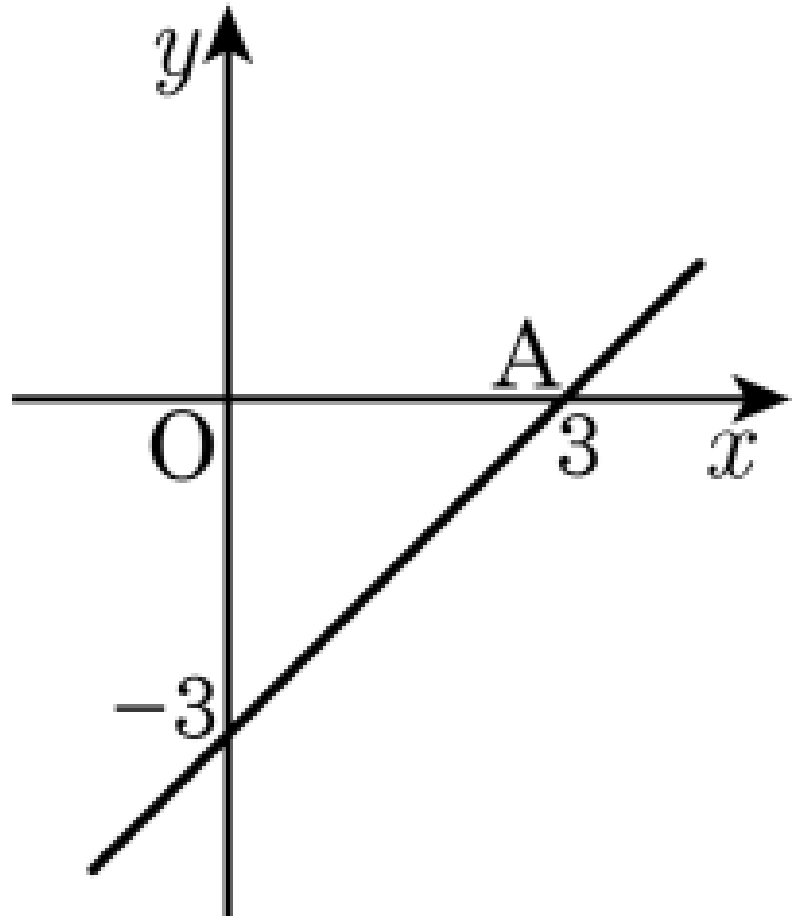
7. 일차함수  $y = -x + \frac{1}{2}$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한  
그래프의  $x$  절편을 구하여라.



답:

8. 일차함수  $y = ax - 5$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  
2 만큼 평행 이동한 그래프가 점A(3, 0)를 지날  
때, 상수  $a$ 의 값은?

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



9.  안에 알맞게 차례대로 써넣어라.

일차함수  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ )에서 기울기는   $x$  절편은 ,  
 $y$  절편은 이다.

 답:

 답:

 답:

10. 일차방정식  $4x - 2y - 6 = 0$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제1사분면

② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 제2사분면과 제4사분면

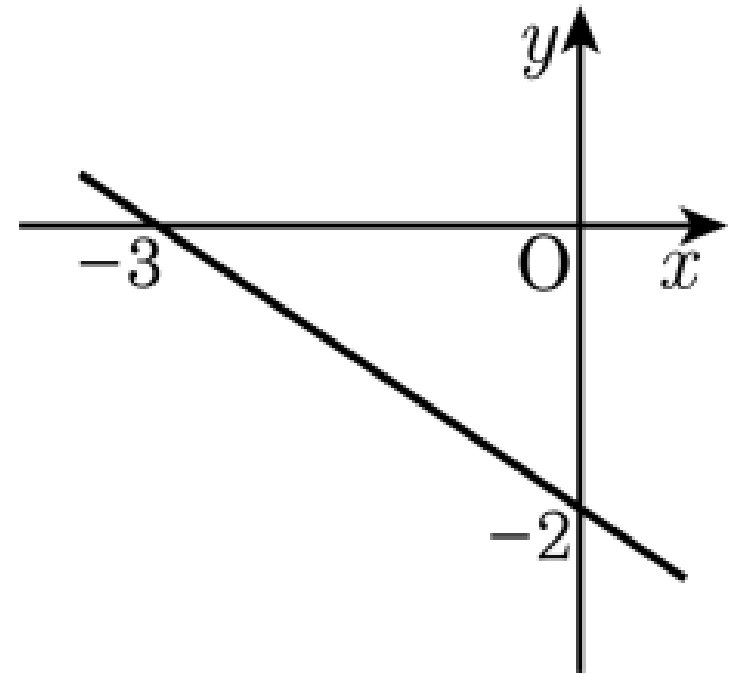
11. 두 직선  $y = x - 3$ ,  $y = -\frac{1}{4}x + 2$ 와  $y$ 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

---

12. 일차방정식  $(a+1)x + 3y + 6 = 0$ 의 그래프가  
다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값은?



- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

13. 세 방정식  $y = 2$ ,  $-x + y = -4$ ,  $2x + y = -6$  의 그래프로 둘러싸인  
부분의 넓이는?

①  $\frac{100}{3}$

②  $\frac{112}{3}$

③  $\frac{140}{3}$

④  $\frac{144}{3}$

⑤  $\frac{135}{3}$

14. 점  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 를 지나는 일차함수  $y = ax - \frac{2}{3}$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로

2만큼 평행이동하였더니 점  $\left(\frac{1}{3}m, m\right)$ 을 지난다. 이때,  $m$ 의 값은?

① -1

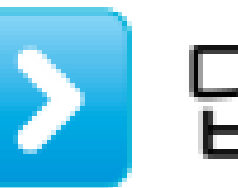
② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

15. 일차함수  $y = 3x - 2$  위의 점 A( $a, 4$ )와 일차함수  $y = -2x + 4$  위의 점 B( $1, b$ )를 지나는 직선의 방정식  $y = tx + s$ 를 만들었다.  $a + b + t + s$ 의 값을 구하여라.



답:

---