

1. 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 없다.

2. 일차함수  $y = -2x + 2$ 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 써라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

3. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.

 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

4. 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

5. 일차함수  $y = -\frac{4}{5}x + 2$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.

 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

6. 다음 일차함수의 그래프 중 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -x + 4 & \textcircled{2} \quad y = 2x + \frac{3}{5} & \textcircled{3} \quad y = -3x + 2 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{1}{3}x - 3 & \textcircled{5} \quad y = 4x + \frac{1}{2} & \end{array}$$

7. 일차함수  $y = -2x + 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

8. 일차함수  $y = -x + 3$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

9. 다음 중 제 1사분면을 지나지 않는 그래프의 식은?

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

10. 다음 일차함수 중 제 1사분면을 지나지 않는 그래프의 식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 2x + 4 & \textcircled{2} \quad y = 3x - 2 & \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{2}x - 2 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{2}{3}x + 1 & \textcircled{5} \quad y = -2x + 2 & \end{array}$$

11. 일차함수  $y = 2x - 3$  의 그래프를  $y$  축의 양의 방향으로 4 만큼 평행이동할 때 이 그래프가 지나지 않는 사분면을 고르면?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면  
③ 제 3사분면      ④ 제 4사분면  
⑤ 제 1사분면, 제 2사분면

12. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한  
그래프가 지나지 않는 사분면을 고르면?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면  
④ 제 4사분면      ⑤ 알 수 없다

13. 일차함수  $y = ax + 2$  는  $x$  의 증가량이 2 일 때,  $y$  의 증가량은 -1 이다.  
이 그래프가 지나는 사분면은?

- ① 제 1 사분면, 제 2 사분면
- ② 제 2 사분면, 제 3 사분면, 제 4 사분면
- ③ 제 1 사분면, 제 2 사분면, 제 4 사분면
- ④ 제 2 사분면, 제 4 사분면
- ⑤ 제 1 사분면, 제 3 사분면

14.  $x, y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $x - 2y = 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

15. 일차함수  $y = tx - 3$ 은  $x$ 의 증가량이 2일 때,  $y$ 의 증가량은 6이다. 이  
그래프가 지나는 사분면을 모두 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

16. 일차함수  $y = -2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 4 만큼  
평행이동하였을 때, 이 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면      ⑤ 알 수 없다.

17. 일차함수  $y = -4x + 3$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 2 만큼  
평행이동하였다. 이 그래프가 지나는 사분면을 제  $a$  사분면, 제  $b$   
사분면, 제  $c$  사분면이라고 할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 일차함수의 그래프 중 다음 그림의 일차함수의 그래프와 제 4 사분면에서 만나는 것은?

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



19. 다음 일차함수의 그래프 중 오른쪽 그래프와  
제 1사분면에서 만나지 않는 것은?

①  $y = 2x - 2$       ②  $y = 5x - 1$   
③  $y = -2x + 3$       ④  $y = \frac{1}{4}x + 1$   
⑤  $y = \frac{1}{10}x + 1$

