

1. 다음 일차함수 중  $x$ 절편과  $y$ 절편이 모두 양수인 그래프는?

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

2. 일차함수  $y = -2x + 3$ 에서  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 의 증가량을 구하면?

① -3      ② 3      ③ -6      ④ 6      ⑤ -9

3. 일차함수  $y = 4x - 2$ 에서  $x$ 의 값이  $-1$ 에서  $1$ 까지 증가할 때,  $y$  값의 증가량은?

①  $-8$       ②  $8$       ③  $-4$       ④  $4$       ⑤  $2$

4. 좌표평면 위의 세 점  $(a, 6)$ ,  $(4, 3)$ ,  $(2, 5)$  가 한 직선 위에 있을 때,  
상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같은 일차함수의 그래프의 기울기를  
 $a$ ,  $x$  절편을  $b$ ,  $y$  절편을  $c$ 라고 할 때,  $a - b + c$ 의  
값은?

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



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  $y = \frac{4}{3}x - 4$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

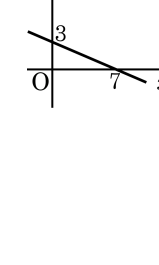
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 일차함수  $y = -\frac{1}{4}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ② 기울기가  $-\frac{1}{4}$ 이다.
- ③ 점  $(4, 2)$ 를 지난다.
- ④ 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- ⑤  $y = \frac{1}{3}x - 4$ 의 그래프보다  $y$ 축에 가깝지 않다.

9. 일차함수  $f(x)$  는  $y = \frac{1}{2}x + 4$  이다. 그래프의 모양으로 옳은 것은?

①



②



③



④



⑤



10. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행 이동한

그래프의  $x$ 절편을 구하면?

① -3

② 2

③ -2

④ 0

⑤ 3

11. 일차함수  $y = 4x - 3$ 의 그래프를  $y$ -축의 방향으로 5만큼 평행 이동한  
그래프와  $x$ -축에서 만나는 점은?

- ①  $(1, 0)$       ②  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$       ③  $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$   
④  $\left(0, \frac{1}{2}\right)$       ⑤  $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$

12. 일차함수  $y = 2x - 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 5만큼 평행이동한  
그레프의  $x$ 절편을  $a$ ,  $y$ 절편을  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

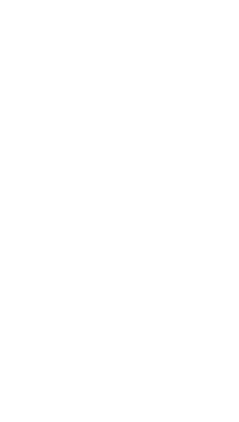
13. 일차함수  $y = ax + 2$ 의  $y$  절편과  $y = 5x - \frac{a}{2}$ 의  $y$  절편이 서로 같을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

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

14. 두 일차함수  $y = 3x + 6$  과  $y = -2x + 3 + b$  가  $x$  축 위에서 서로  
만난다고 할 때,  $b$  의 값은?

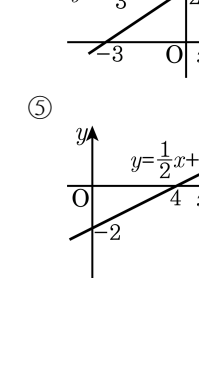
① 5      ② -7      ③ 7      ④ -9      ⑤ 9

15. 어떤 일차함수의 그래프에 구멍이 뚫려  $y$  좌표가 7 일 때의  $x$  좌표를 알 수 없게 되었다. 이 그래프의 기울기와  $y$  좌표가 7 일 때의  $x$  좌표  $a$ 를 순서대로 바르게 나열한 것은?



- ① 함수의 기울기:  $-2, a = 2$
- ② 함수의 기울기:  $2, a = 3$
- ③ 함수의 기울기:  $2, a = 2$
- ④ 함수의 기울기:  $2, a = -2$
- ⑤ 함수의 기울기:  $-2, a = 1.5$

16. 다음 중 일차함수의 그래프를 바르게 그린 것은?



17. 다음 그래프는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다.  
다. 일차함수  $y = bx - a$  의  $x$  절편을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 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.

19. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x + 2$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 넓이는?

- ① 24      ② 12      ③ 6  
④ 3      ⑤ -6



- 21.** 직선  $y = \frac{1}{2}x + 5$  와  $y = -\frac{1}{2}x + 5$ , 그리고  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하면?

① 10      ② 25      ③ 30      ④ 45      ⑤ 50

22. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 1$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 기울기는  $-\frac{1}{2}$  이다.
- ②  $x$  절편은 2이다.
- ③  $y$  절편은 1이다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $y = -\frac{1}{2}x$ 를  $y$  축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

23. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$ 절편과  $y$ 절편의 곱이 가장 큰 것은?

- |                            |                           |                             |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| ① $y = \frac{2}{3}(x - 4)$ | ② $y = 4(x + 1)$          | ③ $y = -\frac{5}{3}(6 - x)$ |
| ④ $y = 2x + 3$             | ⑤ $y = -4x - \frac{2}{3}$ |                             |

24. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$ 절편이  $y$ 절편의 2배인 것은?

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

25. 점  $(4, 6)$ 을 지나는 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프가  $x$ 축과 만나는 점을  $(t, 0)$ ,  $y$ 축과 만나는 점을  $(0, s)$ 라고 할 때,  $t \times s$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_