

1. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

①  $x - y = 1$

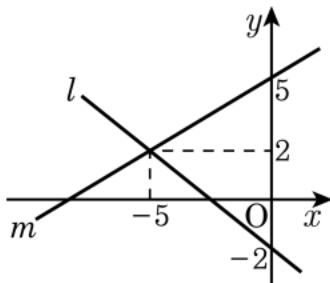
②  $y = x$

③  $y = -1$

④  $y = \frac{1}{x}$

⑤  $y = x^2 + x + 1$

2. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- ㉠ 직선  $l$  의  $x$  절편은  $-\frac{5}{2}$  이다.
- ㉡ 직선  $m$  의  $x$  절편은  $-15$  이다.
- ㉢ 두 직선  $l, m$  을 그래프로 하는 연립방정식의 해는  $x = -5, y = 2$  이다.
- ㉣ 직선  $l$  의 방정식은  $4x + 5y = -2$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 2 \\ x + ay = 19 \end{cases}$  를 잘못하여  $a, b$ 를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 1, y = 2$ 가 되었다. 이때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

4. 다음 그래프는 어떤 일차방정식을 나타낸 것인가?

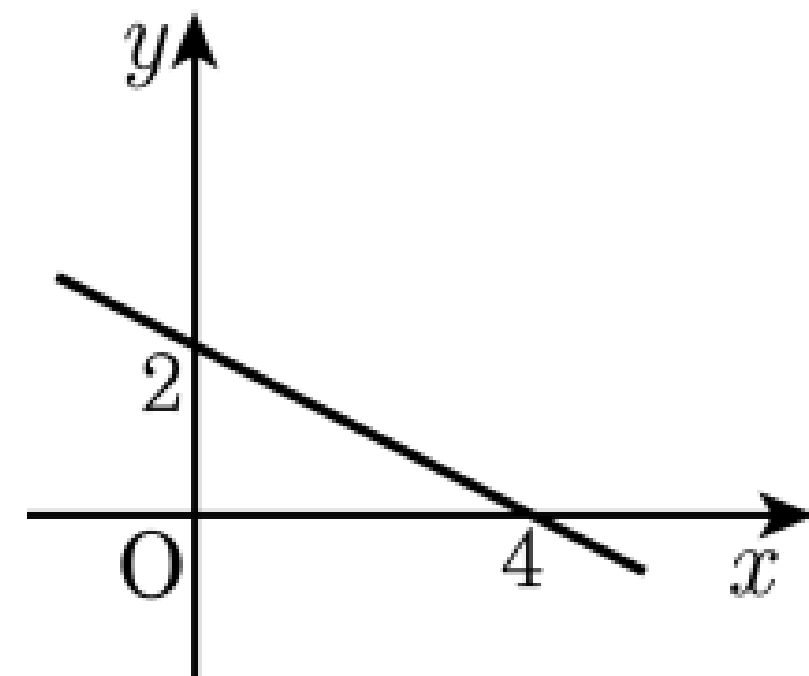
①  $x + y = 1$

②  $x + y = 4$

③  $x + 2y = 4$

④  $2x + y = 2$

⑤  $x - y = -2$



5. 일차방정식  $3x + 4y - 24 = 0$ 의 그래프와  $y$ 축에서 만나고  $x$ 축에  
평행한 직선의 방정식은?

①  $x = -24$

②  $x = 8$

③  $y = 6$

④  $y = 8$

⑤  $y = -2x + 6$

6. 일차함수  $f(x) = ax + b$  의 그래프가 다음 조건을 만족할 때,  $a - b$  의 값은?

㉠  $\frac{f(5) - f(-3)}{5 - (-3)} = -4$

㉡  $y = nx + 6$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다.

① -8

② 8

③ -10

④ 10

⑤ -12

7. 용수철저울에  $x$ g 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이를  $y$ cm 라고 하면  $x, y$ 는 일차함수로 타나내어진다고 한다. 10g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이가 22cm, 16g 의 물체를 달았을 때 31cm 였다. 22g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

8. 점  $(4, 7)$  을 지나는 일차함수  $y = ax + b$  가  $y = -x + 3$  와 제 1 사분면에서 만날 때, 상수  $a$  의 범위를 구하여라.

①  $0 < a < 5$

②  $0 < a < 6$

③  $1 < a < 5$

④  $1 < a < 6$

⑤  $1 < a < 7$