

1.  $3ax - 4y + 8 = 2(x + 5y)$  가 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위한  
 $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① -1

②  $-\frac{2}{3}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤ 3

2. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 54 명이다. 이번 모임에 남자 회원의  $\frac{1}{7}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{13}$  이 참가하여 모두 6 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수를 구하여라.



답:

명

3. 회정이는 집으로부터 9km 떨어져 있는 역까지 가기 위해 아침 9 시에 집을 떠나 시속 3km 의 속력으로 걸어가다가, 도중에 자전거를 타고 가는 인수를 만나 인수의 자전거 뒤에 타고 시속 10km 의 속력으로 달려 아침 10 시 36 분에 도착하였다. 회정이가 걸은 거리는?

① 9km

② 8km

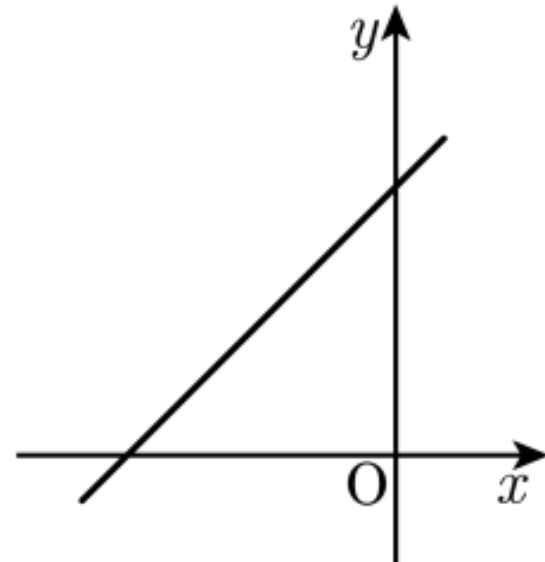
③ 6km

④ 4km

⑤ 3km

4. 다음 그림은 일차함수  $y = -ax + b$  의 그래프이다. 이때,  $y = bx + a$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하면?

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



5. 배를 타고 강을 30km 거슬러 올라가는 데 3 시간, 내려오는 데 1 시간 30 분이 걸렸다고 한다. 이때 배의 속력을  $x$ , 강물의 속력을  $y$ 라고 할 때, 다음 중  $x$ ,  $y$ 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은?  
(정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases}$$

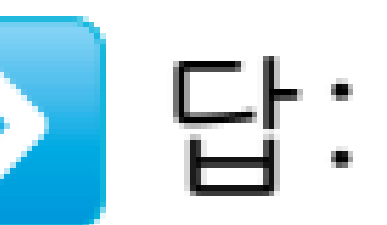
$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases}$$

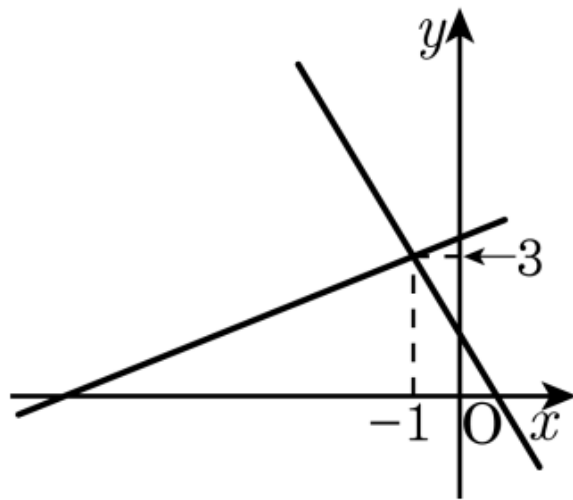
6.  $x$ 에 대한 함수  $f(x)$ 가 임의의  $x, y$ 에 대하여  $f(x)f(y) = f(x+y) + f(x-y)$ ,  $f(1) = 3$ 을 만족할 때,  $4f(0) + 3f(2)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

7. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$  를 풀기 위한 것이  
다.  $2a + b$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

8.  $x \geq y$  일 때  $x, y$ 에 대하여  $M(x, y) = x$ ,  $m(x, y) = y$ 로 정의한다. 연립방정식  $2x + 3y - M(x, y) = 1$ ,  $x + y + m(x, y) = -7$ 의 해를 구하여라.



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

9. 두 개의 컵 A, B 에 각각  $a\%$  의 소금물 1000g ,  $b\%$  의 소금물 600g 이 들어 있다. A 의 소금물의 20% 를 B 에 넣어 잘 섞은 후, B 의 소금물의 50% 를 A 에 넣고 잘 섞었다. 그 결과 A 는 12% , B 는 8% 의 소금물이 되었다. 이 때,  $2a - b$  의 값은?

① 22

② 24

③ 25

④ 26

⑤ 28

10. 540g의 가스를 계속하여 3시간 연소시키면 가스가 완전히 소모된다  
고 한다.  $x$ 분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를  $y\text{g}$ 이라고 할 때,  
가스의 무게가 330g이 될 때의  $x$ 의 값은?

① 30분

② 50분

③ 70분

④ 90분

⑤ 110분