

1. 주전자에 물을 데우기 시작하여  $x$ 분 후의 물의 온도  $y^{\circ}\text{C}$ 는 다음 표와 같다고 한다. 이때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

x	0	2	4	6	8	10
y	9	23	37	51	65	79

- ①  $y = 7x$
- ②  $y = 7x + 9$
- ③  $y = 7x - 9$
- ④  $y = 2x + 9$
- ⑤  $y = 2x - 9$

2.

다음 그림의 A는  $y = \frac{2}{3}x + 6$ , B는  $y = x + 2$ 를  
나타낸 그래프이다. 색칠된 부분의 넓이는?

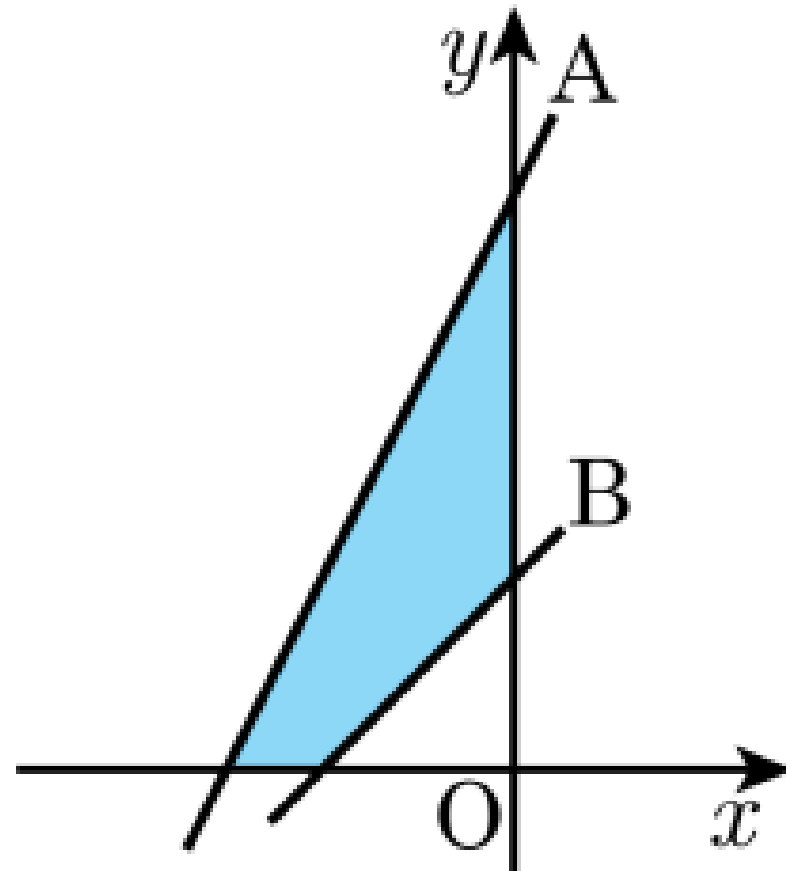
① 50

② 48

③ 27

④ 25

⑤ 20



3. 다음의 서로 다른 4 개의 직선이 오직 한 점에서 만나도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값을 정할 때,  $a + b$ 의 값은?

$$2x + y = 7, \ ax + 7y = -2,$$

$$x - y = 2, \ 3x + by = 9$$

① -17

② -9

③ -3

④ 0

⑤ 3

4. 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = -4x + 8$ 의 그래프와 교점이 무수히 많이 생기는 경우는 ?

①  $4x - 8 - y = 0$

②  $4x - y + 8 = 0$

③  $y - 4x - 8 = 0$

④  $y + 4x - 8 = 0$

⑤  $y + 4x + 8 = 0$

5. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

①  $x$  절편이 6이고  $y$  절편은 3이다.

②  $2y = x + 6$ 과 평행하다.

③  $x$ 가 2 증가하면,  $y$ 는 1 증가한다.

④ 점 (4, 5)를 지나는 직선이다.

⑤ 오른쪽 위로 향하는 그래프이다.

6. 다음 보기에서 일차방정식  $2x + y = 6$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 그래프는 제 1, 2, 4 사분면 위에 나타난다.
- ㉡ 미지수가 두 개인 일차방정식이다.
- ㉢ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- ㉣ 해의 개수는 유한개이다.
- ㉤  $x$  값이  $-2$  일 때,  $y$ 의 값은  $10$  이다.
- ㉥ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① ㉠, ㉡, ㉣

② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉤, ㉥

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

7. 일차방정식  $2ax - by + 5 = 0$ 의 그래프의 기울기는  $-2$ 이고,  $y$  축 방향으로  $3$ 만큼 평행이동한 일차방정식은  $2ax - by + 2b = 0$ 이다.  
이때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $2a + b$ 의 값은?

①  $-5$

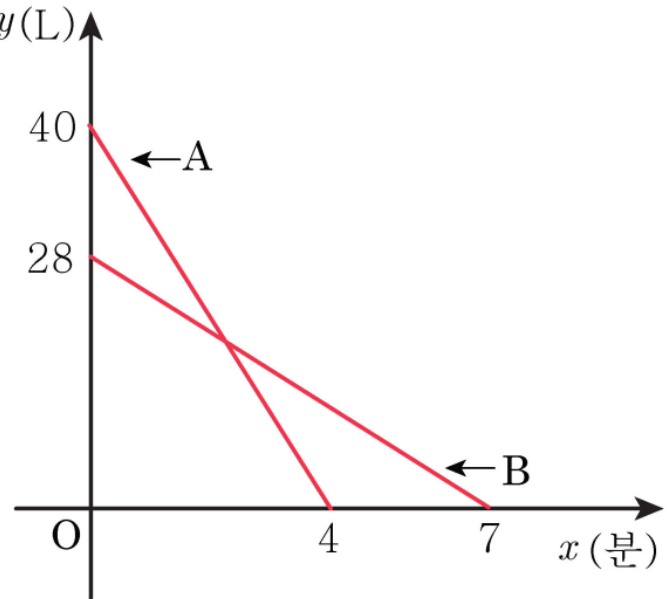
②  $-4$

③  $0$

④  $4$

⑤  $5$

8. 물통 A, B에는 각각 40L, 28L의 물이 들어 있다. 두 물통에서 동시에 일정한 속력으로 물을 빼낼 때,  $x$ 분 후에 남아 있는 물의 양을  $y$ L라 하자. 다음 그림은  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을 빼내기 시작한 지 몇 분 후에 두 물통에 남아 있는 물의 양이 같아지는가?



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

9.      함수  $f(x) = -2x + a$  이고,  $f(3) = 1$  일 때,  $f(-3) - f(0)$  을 계산하  
면?

① 6

② 8

③ 10

④ 12

⑤ 15

10. 두 함수  $f(x) = -\frac{2}{x}$ ,  $g(x) = 2x + 1$ 에 대하여  $f(2) = a$ 일 때,  $g(x) = a$ 를 만족하는  $x$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

11. 일차함수  $y = \frac{a}{2}x + a - 3$  과  $y = -(5 - a)x + 3a$  의 그래프가 평행할 때,  $y = -\frac{(a+2)}{3}x + 2a$  의 그래프의  $x$  절편은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

12.  $x$ 의 값이  $-1$  이상  $4$  이하일 때, 함숫값이  $-3$  이상  $1$  이하인 일차함수  $y = ax + b$  ( $a > 0$ )를 고르면 ?

①  $y = -\frac{3}{5}x - \frac{11}{5}$

②  $y = \frac{2}{5}x + \frac{1}{5}$

③  $y = \frac{4}{5}x + \frac{13}{5}$

④  $y = -\frac{3}{5}x + \frac{11}{5}$

⑤  $y = \frac{4}{5}x - \frac{11}{5}$