

1. 석기는 200 원짜리 사탕과 300 원짜리 사탕을 섞어서 3000 원어치 사려고 한다. 300 원짜리 사탕을 200 원짜리 사탕보다 5 개 더 사려면 300 원짜리 사탕을 몇 개 사야 하는가?

- ① 6 개
- ② 7 개
- ③ 8 개
- ④ 9 개
- ⑤ 10 개

해설

200 원짜리 사탕  $x$  개, 300 원짜리 사탕  $y$  개를 샀다고 하면

$$\begin{cases} 200x + 300y = 3000 \\ y = x + 5 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 3$ ,  $y = 8$  이다.

2. 함수  $f(x) = \frac{x}{9} - 6$ 에서  $f(27) = a$ 이고  $f(45) = b$  일 때,  $\frac{2a - 3b}{3}$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 3

④ 1

⑤ 9

해설

$$f(27) = \frac{27}{9} - 6 = -3 = a$$

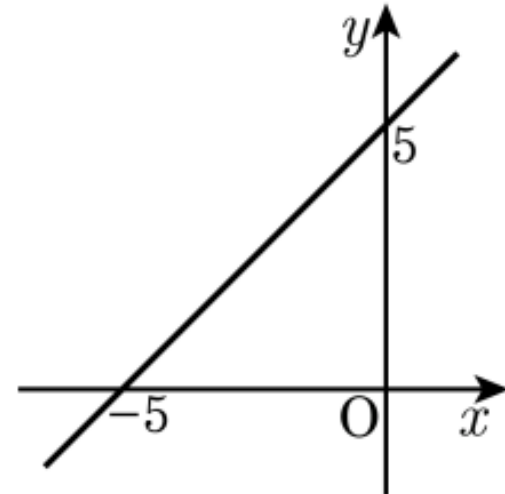
$$f(45) = \frac{45}{9} - 6 = -1 = b$$

$$\therefore \frac{2a - 3b}{3} = \frac{2 \times (-3) - 3 \times (-1)}{3} = \frac{-3}{3} = -1$$

3. 일차방정식  $2x - ay + 10 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -5      ② -2      ③ 1

④ 2      ⑤ 5



해설

$(0, 5)$ 를  $2x - ay + 10 = 0$ 에 대입하면,  $a = 2$

4. 자연수  $x, y$ 에 대하여 연립방정식  $x+y=6$ ,  $3x-y=2$ 의 해는 순서쌍  $(p, q)$ 이다. 이때,  $2p+q^2$ 의 값은?

① 15

② 16

③ 18

④ 20

⑤ 21

해설

$x + y = 6$  을 만족하는 자연수  $x, y$ 의 순서쌍은  
 $(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)$

$3x - y = 2$  를 만족하는 자연수  $x, y$ 의 순서쌍은  
 $(1, 1), (2, 4), (3, 7), (4, 10) \dots$   
 $(2, 4)$

$$\therefore 2p + q^2 = 4 + 16 = 20$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} x - by = 0 \\ ax + 4y = 60 \end{cases}$  의 해가 (12, 6) 일 때,  $2a - 3b$  의 값을 구하면?

① 15

② 12

③ 7

④ 0

⑤ -6

해설

연립방정식의 해 (12, 6) 을 대입하면

$$12 - 6b = 0$$

$$\therefore b = 2$$

$$12a + 24 = 60$$

$$\therefore a = 3$$

따라서  $2a - 3b = 2 \times 3 - 3 \times 2 = 0$  이다.

6. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x-y) + 4y = a \\ x + 2(x-2y) = 7 \end{cases}$  의 해가  $(-1, b)$  일 때,  $a+b$  의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ 0

해설

$$\begin{cases} 3(x-y) + 4y = a & \cdots ① \\ x + 2(x-2y) = 7 & \cdots ② \end{cases}$$
 을 정리하면  $\begin{cases} 3x + y = a & \cdots ③ \\ 3x - 4y = 7 & \cdots ④ \end{cases}$

가 된다.

④식에  $(-1, b)$  를 대입하면  $b = -\frac{5}{2}$

③식에  $\left(-1, -\frac{5}{2}\right)$  를 대입하면  $a = -\frac{11}{2}$

$$\therefore a+b = -\frac{11}{2} - \frac{5}{2} = -8$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 5y - 2(3y - x) = -4 \\ -\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{3}{2} \end{cases}$  의 해와 같은 연립방정식은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{x-7}{3} + \frac{y-9}{2} = 7 \\ \frac{x-3}{5} - \frac{y+5}{2} + 4 = 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y+4}{4} = 4 \\ \frac{x-3}{7} - \frac{y+2}{2} + 6 = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 3(2x - 7y) + 5y = 7 \\ \frac{2x-y}{3} - \frac{x+3}{4} = \frac{2}{13} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + \frac{5}{2}y = 28 \\ x + \frac{1}{5}y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 2 \\ 2(x-4) + y = 4 \end{cases}$$

해설

해가  $x = 3, y = 10$ 인 연립방정식을 찾으면 된다.

8. 방식이와 방순이 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 2계단씩 올라가고, 진 사람은 1계단씩 올라가고, 비기는 경우에는 2계단씩 내려가기로 했다. 방식이가 진 횟수가 이긴 횟수의 3 배였다. 그 결과 방식이는 처음보다 11 개의 계단을 올라가고, 방순이는 21개의 계단을 올라가 있었다. 두 사람이 비긴 횟수를 구하여라.

▶ 답 : 회

▷ 정답 : 7 회

해설

방식이가 이긴 횟수를  $x$ , 진 횟수를  $3x$ , 비긴 횟수를  $y$  라 하면,  
방순이가 이긴 횟수는  $3x$ , 진 횟수는  $x$ , 비긴 횟수는  $y$  이다.

$$\begin{cases} 2x + 3x - 2y = 11 \\ 2 \cdot 3x + x - 2y = 21 \end{cases}$$

연립해서 풀면  $x = 5$ ,  $y = 7$  이다.

9. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 500만원은 5% 이자를 지급하고, 100만원은 4%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 30명이고, 지급 액수는 414만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님의 수는? (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

- ① 12명      ② 14명      ③ 16명      ④ 18명      ⑤ 19명

### 해설

500만원을 예치한 손님 수를  $x$ 명, 100만원을 예치한 손님 수를  $y$ 명이라고 하자.

(이자) = (원금) × (이자율) 이므로, 500만원을 예치한 손님  $x$ 명의 이자는  $5000000 \times 0.05 \times x = 250000x$ 이고, 100만원을 예치한 손님  $y$ 명의 이자는  $1000000 \times 0.04 \times y = 40000y$ 이다.

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 250000x + 40000y = 4140000 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{⑦}} \quad \text{을 간단히 하면}$$

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 25x + 4y = 414 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{⑦'}} \quad \dots \textcircled{\text{⑧'}}$$

$$\textcircled{\text{⑦'}} \times 4 - \textcircled{\text{⑧'}} \text{을 하면 } -21x = -294, x = 14 \quad \dots \textcircled{\text{⑨}}$$

$\therefore$  500만원을 예치한 손님의 수는 14명이다.

10. 둘레의 길이가 3000m인 호수 주위를 형과 동생이 같은 지점에서 동시에 출발하여 같은 방향으로 뛰면 30분 후에 다시 만나고, 반대 방향으로 뛰면 10분 후에 다시 만난다고 한다. 형이 1분 동안에 간 거리는? (단, 형이 동생보다 더 빠르게 뛴다고 한다.)

- ① 100m    ② 150m    ③ 200m    ④ 250m    ⑤ 300m

### 해설

형이 1분 동안에 가는 거리를  $x\text{m}$ , 동생이 1분 동안에 가는 거리를  $y\text{m}$ 라 하면

같은 방향을 뛰면 (두 사람이 뛴 거리의 차) = (호수 둘레의 길이), 반대 방향으로 뛰면 (두 사람이 뛴 거리의 합) = (호수 둘레의 길이)이므로

$$\begin{cases} 30x - 30y = 3000 \\ 10x + 10y = 3000 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y = 100 \\ x + y = 300 \end{cases}$$

$$\therefore x = 200(\text{m}), y = 100(\text{m})$$

11. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에서  $f(-3) = 2$ ,  $f(5) = 1$ 일 때,  
 $\frac{2f(4) + f(-1)}{5}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{4}{5}$

해설

$$2 = -3a + b, 1 = 5a + b$$

$$\therefore a = -\frac{1}{8}, b = \frac{13}{8}$$

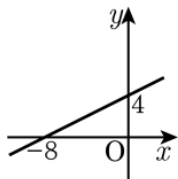
$$f(x) = -\frac{1}{8}x + \frac{13}{8}$$

$$f(4) = \frac{9}{8}, f(-1) = \frac{14}{8} = \frac{7}{4}$$

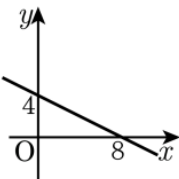
$$\therefore \frac{2f(4) + f(-1)}{5} = \frac{4}{5}$$

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

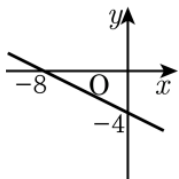
①



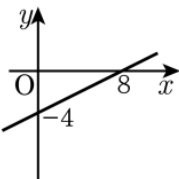
②



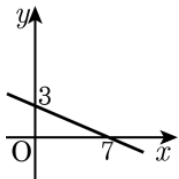
③



④



⑤



해설

$y = \frac{1}{2}x + 4$  가  $y = ax + b$  일 때, ( $x$  절편)  $= -\frac{b}{a}$ ,  $x = -8$ , ( $y$  절편)  $= b$ ,  $y = 4$ 이다.

그래프 중 ①의 모양을 가져야 한다.

13. 일차함수  $y = -2x + 4$ 와  $y = 3x + b$ 의  $x$ 절편이 같을 때,  $b$ 의 값을 구하면?

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

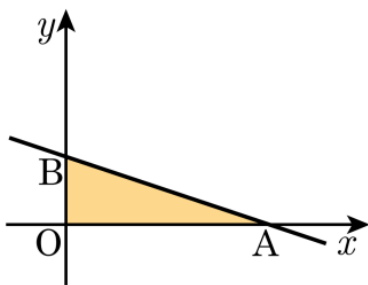
해설

$y = -2x + 4$ 의  $x$ 절편은 2이다.

$y = 3x + b$ 는  $(2, 0)$ 을 지나므로  $3 \times 2 + b = 0$

$$\therefore b = -6$$

14. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 3$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 A,  $y$  축과 만나는 점을 B 라고 할 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{27}{2}$

해설

넓이를 구하기 위해 A ( $x$  절편), B ( $y$  절편)를 알아야 한다.

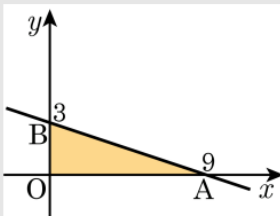
$$y = -\frac{1}{3}x + 3$$

$y = ax + b$  일 때,

$$(x \text{ 절편}) = -\frac{b}{a}, x = 9$$

( $y$  절편) =  $b$ ,  $y = 3$  이다.

그래프의 모양은 다음과 같다.



넓이를 구하면  $\frac{1}{2} \times 9 \times 3 = \frac{27}{2}$  이다.

15. 두 일차함수  $y = -x - 2$ ,  $y = \frac{3}{2}x - \frac{9}{2}$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 각각 B, C 라 하고, 두 그래프의 교점을 A 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

①  $\frac{5}{3}$

②  $\frac{9}{2}$

③ 5

④ 7

⑤  $\frac{15}{2}$

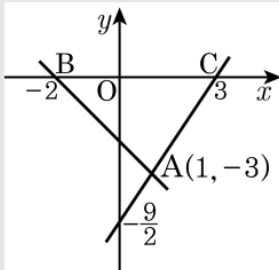
해설

$y = -x - 2$  의  $x$  절편은  $-2$ ,  $y$  절편은  $-2$

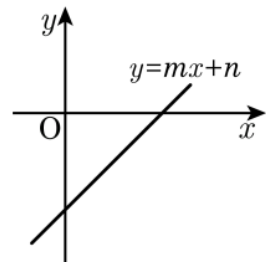
$y = \frac{3}{2}x - \frac{9}{2}$  의  $x$  절편은  $3$ ,  $y$  절편은  $-\frac{9}{2}$

두 직선의 교점은  $(1, -3)$  이므로

그 넓이는  $\frac{1}{2} \times 5 \times 3 = \frac{15}{2}$



16. 일차함수  $y = mx + n$  의 그래프가 다음 그림과 같이 제 1, 3, 4사분면을 지난다고 할 때,  
 $y = nx + m$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하면?



- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 모든 사분면을 지난다.

해설

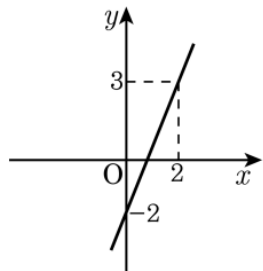
$y = mx + n$  의 그래프가 오른쪽 위를 향하므로  $m > 0$

$y$  절편의 값이 음이므로  $n < 0$

그러므로  $y = nx + m$  의 그래프는

왼쪽 위를 향하고 양의  $y$  절편 값을 가지므로  
제 3사분면을 지나지 않는다.

17. 다음 그래프와 평행하면서  $x$  절편의 값이 6인 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라고 할 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

그림의 그래프는  $(2, 3)$ ,  $(0, -2)$ 를 지나므로 기울기가  $\frac{5}{2}$ 이며,

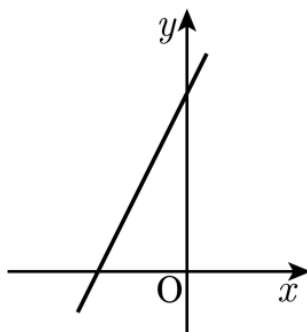
이 그래프와 평행한 일차함수의 기울기도  $\frac{5}{2}$ 이다.

따라서 일차함수의 식은  $y = \frac{5}{2}x + b$ 이며 이 함수의  $x$  절편이 6이므로

$$0 = \frac{5}{2} \times 6 + b, b = -15 \text{이다.}$$

$$\therefore \frac{b}{a} = -15 \div \frac{5}{2} = (-15) \times \frac{2}{5} = -6 \text{이다.}$$

18. 일차함수  $y = 2x + b$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것의 개수는?



- ㉠ 이 그래프는 제1, 2, 3 사분면을 지난다.
- ㉡ 이 그래프의  $x$  값이 증가하면  $y$  값은 감소한다.
- ㉢ 이 그래프는  $y$  절편의 값이 음수이다.
- ㉣ 이 그래프는  $y = -2x + b$  와 평행하다.

- ① 모두 옳다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

해설

- ㉡ 이 그래프의  $x$  값이 증가하면  $y$  값은 증가한다.
- ㉢ 이 그래프는  $y$  절편의 값이 양수이다.
- ㉣ 이 그래프는  $y = -2x + b$  와 평행하지 않다.

19. 총 길이가 25cm 가 될 때 까지 버틸 수 있는 10cm 의 용수철저울을 이용하여  $x$ g 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이는  $y$ cm 이고, 200g 짜리 물체의 무게를 측정했더니, 용수철의 길이가 13cm 가 되었다고 한다.  $x$  와  $y$  와 관계를 함수로 나타낼 때, 이 함수의  $x$ 의 값은?

- ① 0 이상 100 이하
- ③ 0 이상 1000 이하
- ⑤ 10 이상 1000 이하

- ② 0 이상 500 이하
- ④ 0 이상 500 이하

### 해설

$y = ax + 10$  이라 하고  $(200, 13)$  을 대입하면  $a = \frac{3}{200}$  이므로

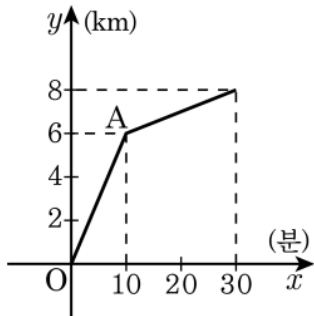
관계식은  $y = \frac{3}{200}x + 10$  이다.

$y = 25$  일 때가  $x$  의 최댓값이므로

$$25 = \frac{3}{200}x + 10, x = 1000 \text{ 이다.}$$

따라서 이 함수의  $x$ 의 값은 0 이상 1000 이하이다.

20. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보고 오토바이의 분속과 걸어간 분속은?



- ① 6km, 2km      ② 0.6km, 0.8km      ③ 6km, 0.1km  
④ 0.6km, 0.1km      ⑤ 0.6km, 2.4km

해설

속력 =  $\frac{\text{거리}}{\text{시간}}$  이므로 각각의 기울기를 구한다.

$$\text{오토바이} = \frac{6}{10} = 0.6$$

$$\text{걸음} = \frac{8 - 6}{30 - 10} = \frac{2}{20} = 0.1$$

21.  $x$ ,  $y$ 에 관한 두 일차방정식  $5x - 2y - 7 = 0$ ,  $-2x + 3y - 6 = 0$ 의  
그래프가 점  $P(\alpha, \beta)$ 에서 만날 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ 3      ④ 5      ⑤ 7

해설

두 직선의 교점은 연립방정식의 해가 된다.

$$\begin{cases} 15x - 6y - 21 = 0 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ -4x + 6y - 12 = 0 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

㉠, ㉡을 연립하면,  $x = 3$ ,  $y = 4$  이므로 점  $P(3, 4)$

22. 다음 중 직선  $x+6y-5=0$  와  $x$  축 위에서 만나고, 직선  $8x-7y-21=0$  과  $y$  축 위에서 만나는 일차함수  $y=ax+b$  의 그래프 위에 있는 점을 고른 것은?

- Ⓐ (0, -3)
- Ⓑ (-5, -6)
- Ⓒ (6, 5)
- Ⓓ (5, -3)
- Ⓔ (10, -2)

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② ⑦, Ⓒ      ③ Ⓒ, Ⓓ      ④ Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓔ, Ⓕ

### 해설

$x+6y-5=0$  의  $x$  절편은 5 이므로 일차함수  $y=ax+b$  의 그래프는 점  $(5, 0)$  을 지난다.

$8x-7y-21=0$  의  $y$  절편은 -3 이므로 일차함수  $y=ax+b$  의 그래프는 점  $(0, -3)$  을 지난다.

따라서 두 점의  $x$ ,  $y$  좌표를 각각 대입하면  $a = \frac{3}{5}$ ,  $b = -3$  이다.

$y = \frac{3}{5}x - 3$  그래프 위의 점은 Ⓐ, Ⓑ이다.

23. 세 직선  $4x + 3y + 6 = 0$ ,  $2x - y + 8 = 0$ ,  $x + 2y + a = 0$  의 교점으로 삼각형이 만들어지지 않을 때,  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$4x + 3y + 6 = 0$ ,  $2x - y + 8 = 0$  을 연립하면

$$x = -3, y = 2$$

$$-3 + 4 + a = 0$$

$$\therefore a = -1$$

24. 두 직선  $ax + y = 3$ ,  $3x - y = 4$  의 교점이 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

두 직선의 교점이 존재하지 않는 것은 두 직선이 평행한 것이다.  
따라서 기울기는 같고  $y$  절편이 다르다.

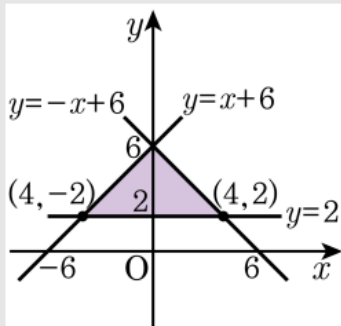
따라서  $\frac{a}{3} = \frac{1}{-1} \left( \neq \frac{3}{4} \right)$  이므로  $a = -3$  이다.

25. 3개의 직선  $y = -x + 6$ ,  $y = x + 6$ ,  $y = 2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설



$$\therefore (4+4) \times (6-2) \times \frac{1}{2} = 16$$

26. 연립방정식  $\begin{cases} bx + ay = -7 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ ax - 2by = 2 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  를 푸는데 잘못하여  $a$ ,  $b$  를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 3$ ,  $y = -2$  이 되었다. 이 때,  $b + a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

### 해설

$$x = 3, y = -2 \text{ 는 } \begin{cases} ax + by = -7 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ bx - 2ay = 2 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases} \text{ 의 해이므로}$$

$$\text{대입하면 } \begin{cases} 3a - 2b = -7 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 3b + 4a = 2 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases} \text{ 이다.}$$

$3 \times \textcircled{\text{Q}} + 2 \times \textcircled{\text{L}}$  에서  $a = -1$ ,  $b = 2$  이다.

따라서  $b + a = 1$  이다.

27. 연립방정식  $\begin{cases} a + 2b = 5 \\ 0.5a - 0.25b = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\begin{cases} a + 2b = 5 & \cdots ㉠ \\ 0.5a - 0.25b = 0 & \cdots ㉡ \end{cases}$$

$$2a \cdots ㉢$$

㉡을 ㉠에 대입하면  $a + 4a = 5$

$$\therefore a = 1, b = 2$$

28. A 중학교 작년의 총 학생 수는 1200 명이고, 금년은 작년보다 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 4% 증가하여 전체적으로 53 명이 증가했다. 이 학교의 금년의 남학생 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 525 명

해설

작년의 남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{5}{100}x + \frac{4}{100}y = 53 \end{cases}, \text{ 즉 } \begin{cases} x + y = 1200 \\ 5x + 4y = 5300 \end{cases}$$

$$\therefore x = 500, y = 700$$

따라서 금년의 남학생 수는  $500 + 500 \times \frac{5}{100} = 525$ (명) 이다.

29. 점  $(-2, 7)$ 을 지나는 직선이 제3 사분면을 지나지 않을 때, 이 직선의 기울기의 최솟값은?

①  $\frac{3}{2}$

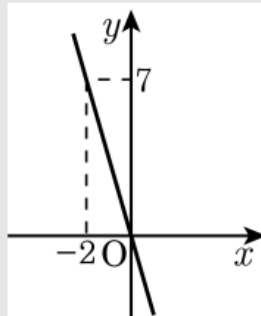
② 2

③  $\frac{7}{2}$

④ -2

⑤  $-\frac{7}{2}$

해설



기울기가 최소일 때 원점을 지나게 된다.

$$(\text{기울기}) = \frac{0 - 7}{0 - (-2)} = -\frac{7}{2}$$

30. 직선  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  절편은  $-\frac{b}{a}$ 이다.
- ②  $y$  절편은  $b$ 이다.
- ③ 직선의 기울기는  $a$ 이다.
- ④  $y = ax$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동한 직선이다.
- ⑤ 점  $\left(-\frac{b}{a}, b\right)$ 를 지난다.

해설

점  $(0, b)$ 를 지난다.

31. 서로 다른 농도의 소금물 A, B 가 150g 씩 있다. A 의  $\frac{1}{3}$  을 B 에 넣고 잘 섞은 후, B 의 절반을 A 로 옮겨 섞었더니 A 는 10% 의 소금물, B 는 8% 의 소금물이 되었다. 처음 두 소금물 A, B 의 농도를 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}\%$

▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}\%$

▷ 정답: A = 12  $\underline{\hspace{2cm}}\%$

▷ 정답: B =  $\frac{20}{3}$   $\underline{\hspace{2cm}}\%$

### 해설

소금물 A, B 의 농도를 각각  $a\%$ ,  $b\%$  라 하면

A 의  $\frac{1}{3}$  을 B 에 섞었을 때

A : (소금물의 양) = 100 (g)

$$(소금의 양) = 100 \times \frac{a}{100} = a \text{ (g)}$$

B : (소금물의 양) = 200 (g)

$$(소금의 양) = \frac{a}{2} + 150 \times \frac{b}{100} = \frac{a}{2} + \frac{3}{2}b \text{ (g)}$$

다시 B 의 절반을 A 에 섞었을 때

A : (소금물의 양) = 100 + 100 = 200 (g)

$$(소금의 양) = a + \frac{1}{2} \left( \frac{a}{2} + \frac{3}{2}b \right) = \frac{5}{4}a + \frac{3}{4}b \text{ (g)}$$

$$(\text{농도}) = \frac{\frac{5}{4}a + \frac{3}{4}b}{200} \times 100 = 10$$

$$\therefore 5a + 3b = 80 \quad \textcircled{\text{D}}$$

B : (소금물의 양) = 100 (g)

$$(소금의 양) = \frac{1}{2} \left( \frac{a}{2} + \frac{3}{2}b \right) = \frac{a}{4} + \frac{3b}{4} \text{ (g)}$$

$$(\text{농도}) = \frac{\frac{a}{4} + \frac{3b}{4}}{100} \times 100 = 8$$

$$\therefore a + 3b = 32 \quad \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{L}} \text{ 을 연립하여 풀면 } a = 12, b = \frac{20}{3}$$

32. 직선  $y = ax + b$  는 점  $(3, 6)$  을 지나고  $y = 3x - 9$  와  $y$  축 위에서 만난다. 이때,  $a - b$  의 값은?

① 14

② 13

③ 12

④ 11

⑤ 10

해설

$y = 3x - 9$  와  $y$  축에서 만난다는 것은  $y$  절편이 같다는 뜻이다.  
그러므로  $y = ax - 9$  이다.

$$6 = 3a - 9$$

$$3a = 15$$

$$a = 5, b = -9$$

$$\therefore a - b = 5 - (-9) = 14$$

33. 직선  $y = ax + b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 5만큼 평행이동하였더니  
직선  $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프와 평행하고, 점  $(-3, -6)$ 을 지나게 되었다.  
이 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $ab = -6$

해설

$$y = ax + b + 5$$

$$a = \frac{2}{3} \text{ 이므로 } y = \frac{2}{3}x + b + 5$$

$(-3, -6)$ 을 대입하면

$$-6 = -2 + b + 5, b = -9$$

$$\therefore ab = \frac{2}{3} \times (-9) = -6$$