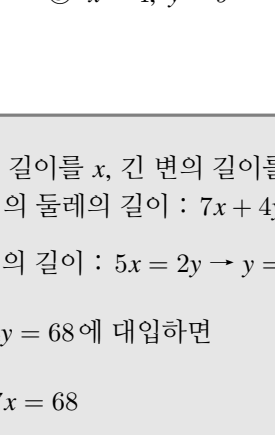


1. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 7 장의 카드를 붙여서 둘레가 68 인  
직사각형 ABCD 를 만들었다. 카드 한 장의 가로와 세로의 길이를  
각각  $x$ ,  $y$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 고르면?



- Ⓐ  $x = 4, y = 10$  Ⓑ  $x = 5, y = 9$  Ⓒ  $x = 6, y = 10$   
Ⓓ  $x = 5, y = 8$  Ⓨ  $x = 4, y = 9$

해설

카드의 짧은 변의 길이를  $x$ , 긴 변의 길이를  $y$  라 하면

직사각형 ABCD 의 둘레의 길이 :  $7x + 4y = 68$

변 AB 와 변 CD 의 길이 :  $5x = 2y \rightarrow y = \frac{5}{2}x$

$y = \frac{5}{2}x$  를  $7x + 4y = 68$ 에 대입하면

$$7x + 4 \times \frac{5}{2}x = 17x = 68$$

$$\therefore x = 4, y = 10$$

2. 다음 부등식 중  $x = -2$  가 해가 되는 것은?

- ①  $x + 3 > 1$       ②  $-3x + 2 \leq 0$       ③  $2x - 1 \geq -5$   
④  $2 - x < 1$       ⑤  $x - 1 > 2$

해설

③  $2x - 1 \geq -5$  에서  
 $x = -2$  이면  $2 \times (-2) - 1 \geq -5$  (참)

3. 길동이는 도로를 따라 산책하려고 한다. 갈 때에는 시속 6km, 돌아올 때는 시속 4km로 걸어서 2시간 이내로 산책을 끝내려면 길동이는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가?

- ① 3km 이내      ② 4km 이내      ③ 4.8km 이내  
④ 6.5km 이내      ⑤ 7km 이내

해설

집으로부터 산책할 수 있는 거리를  $x$ 라 하면

$$\frac{x}{6} + \frac{x}{4} \leq 2, 2x + 3x \leq 24$$

$$\therefore x \leq \frac{24}{5} (\text{km})$$

따라서 4.8km 이내에서 산책을 할 수 있다.

4. 세 점  $(3, 8)$ ,  $(-3, -4)$ ,  $(a, -12)$ 가 같은 직선 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

①  $-16$       ②  $-7$       ③  $-4$       ④  $8$       ⑤  $16$

해설

한 직선 위의 점들의 기울기는 모두 같다.

$$\frac{8+4}{3+3} = \frac{-12+4}{a+3}$$

$$-48 = 12a + 36$$

$$a = -7$$

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)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases}$$
$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases}$$
$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$
$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases}$$
$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$

해설

배의 속력을  $x$ , 강물의 속력을  $y$ 라고 하면 거슬러 올라갈 때의 속력은  $x-y$ ,

내려올 때의 속력은  $x+y$ 므로

$$\frac{30}{x-y} = 3 \rightarrow 3(x-y) = 30$$

$$\frac{30}{x+y} = 1.5 \rightarrow 1.5(x+y) = 30$$

6. 일차부등식  $\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a$  의 해 중에서 가장 큰 값이  $-\frac{3}{5}$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $\frac{11}{10}$       ②  $\frac{8}{3}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{13}{15}$       ⑤  $\frac{13}{20}$

해설

$$\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a \text{의 양변에 8을 곱하면}$$

$$4x - 4 - 6x - 10 \geq x - 7 - 8a$$

$$-3x \geq -8a + 7, x \leq \frac{8a - 7}{3}$$

$$\text{해 중에서 가장 큰 값이 } -\frac{3}{5} \text{이므로 } \frac{8a - 7}{3} = -\frac{3}{5}$$

$$40a - 35 = -9, 40a = 26$$

$$\therefore a = \frac{13}{20}$$

7. 다음 중 일차함수인 것은?

①  $y = 2x^2 + 1$

②  $y = 5$

③  $y = 2(x - 1)$

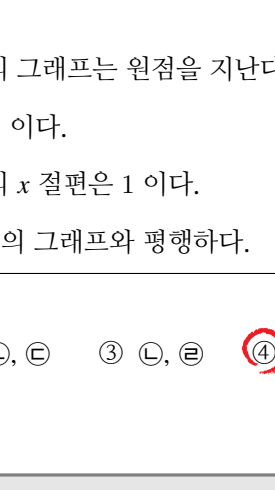
④  $y = \frac{4}{x}$

⑤  $y = 3x - 3(x - 1)$

해설

$$y = 2(x - 1) = 2x - 2$$

8. 다음은  $y = (a - 1)x + b + 1$  의 그래프이다. 다음 중 이 그래프에 대한 설명을 옳게 한 것은?



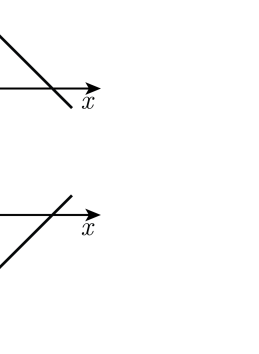
- Ⓐ  $a < 0$  이다.
- Ⓑ  $y = bx + a$  의 그래프는 원점을 지난다.
- Ⓒ  $a - b + 1 > 0$  이다.
- Ⓓ  $y = ax + b$  의  $x$  절편은 1 이다.
- Ⓔ  $y = (b - 1)x$  의 그래프와 평행하다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓓ, Ⓔ

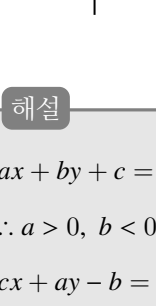
해설

그래프의 기울기는 2이고,  $y$  절편은 4이므로  $a = 3$ ,  $b = 3$ 이다.  
따라서 옳은 것은 Ⓒ, Ⓓ이다.

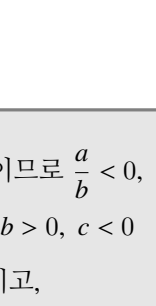
9. 다음 그래프는 일차방정식  $ax + by + c = 0$  이다. 이 때, 다음 그래프 중에서 일차방정식  $cx + ay - b = 0$  의 그래프는?



①



②



③



④



⑤



**해설**

$ax + by + c = 0 \Rightarrow y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$  이므로  $\frac{a}{b} < 0$ ,  $\frac{c}{b} < 0$  이다.

$\therefore a > 0, b < 0, c > 0$  또는  $a < 0, b > 0, c < 0$

$cx + ay - b = 0 \Rightarrow y = -\frac{c}{a}x + \frac{b}{a}$  이고,

$-\frac{c}{a} < 0, \frac{b}{a} < 0$  이므로

③번 그래프이다.

10. 세 직선  $\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + 2 \\ y = x - 2 \\ y = ax + 4 \end{cases}$  가 삼각형을 이루지 않을 때, 모든  $a$ 의 값의 합을 구하면?

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

해설

세 직선으로 삼각형이 생기지 않는 경우는

$y = ax + 4$  가

(ㄱ)  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  와 평행이거나,

(ㄴ)  $y = x - 2$  와 평행이거나

(ㄷ) 앞의 두 직선의 교점(3, 1)을 지나는 경우이다.

각각의 경우  $a = -\frac{1}{3}, 1, -1$

$$\therefore -\frac{1}{3} + 1 - 1 = -\frac{1}{3}$$

11. 12% 소금물 300g에 소금을 더 넣은 후, 더 넣은 소금의 양만큼 물을 증발시켜 농도가 20% 이상이 되게 하려고 한다. 최소 몇 g의 소금을 더 넣어야 하는가?

- ① 15 g      ② 20 g      ③ 24 g      ④ 30 g      ⑤ 36 g

해설

농도가 12%인 소금의 양을  $x$  g이라 하면

$$300 \times \frac{12}{100} = 36(\text{g})$$

더 넣은 소금의 양을  $x$  g이라 하면

$$\frac{36+x}{300} \times 100 \geq 20$$

$$36+x \geq 60$$

$$x \geq 24(\text{g})$$

12. 민식이는 자판기에서 1 잔에 200 원 하는 커피와 1 잔에 300 원하는 코코아를 합쳐서 18 잔을 사려고 한다. 코코아를 커피보다 많이 사고, 전체 가격은 5,000 원을 넘기지 않으려고 한다. 다음 중 살 수 있는 코코아의 잔수로 틀린 것은?

- ① 11 잔    ② 12 잔    ③ 13 잔    ④ 14 잔    ⑤ 15 잔

해설

코코아의 잔수를  $x$  라고 하면 커피의 잔수는  $18 - x$  이다. 코코아가 커피보다 많으므로,  $x > 18 - x$  이다. 300 원짜리 코코아  $x$  개와 200 원짜리 커피  $(18 - x)$  개를 사서 5,000 원을 넘기지 않음으로, 이를 식으로 나타내면  $300x + 200(18 - x) \leq 5000$  이다. 위의 두 방정식을 연립방정식으로 나타내면

$$\begin{cases} x > 18 - x \\ 300x + 200(18 - x) \leq 5000 \end{cases}$$

이다. 이를 간단히 하면,

$$\begin{cases} x > 9 \\ x \leq 14 \end{cases}$$

$9 < x \leq 14$  이다. 따라서 살 수 있는 코코아의 잔 수는 10, 11, 12, 13, 14 잔이다.

13. 관희는 집에서 김밥을 50개 만들었다. 아직 앞으로 10개를 더 만들 수 있는 재료가 남아있는 데, 얼마큼을 더 만들지는 모르겠다고 한다. 김밥은 5개가 들어가는 도시락과 8개가 들어가는 도시락에 나누어 담을 생각이고, 도시락의 수는 10개로 하려고 한다. 김밥이 8개가 들어가는 도시락의 최소의 개수와 최대의 개수를 순서대로 나열한 것으로 옳은 것은?

① 0개, 1개      ② 0개, 2개      ③ 1개, 2개

④ 0개, 3개      ⑤ 2개, 3개

해설

8개가 들어가는 도시락의 수를  $x$  개라고 두면 5개가 들어가는 도시락의 수는  $(10 - x)$  개이다. 이를 이용하여 김밥의 개수를 식으로 나타내면  $8x + 5(10 - x)$  개이다. 김밥의 개수는 최소 50 개, 최대 60개가 될 것이므로,  $50 \leq 8x + 5(10 - x) \leq 60$  이고 연

립방정식으로 나타내면,  $\begin{cases} 60 \geq 8x + 5(10 - x) \\ 8x + 5(10 - x) \geq 50 \end{cases}$  이다. 간단히

하면  $\begin{cases} x \leq \frac{10}{3} \\ x \geq 0 \end{cases}$  이다.  $x$ 의 범위를 나타내면  $0 \leq x \leq \frac{10}{3}$  이다.

따라서 김밥이 8개 들어가는 도시락의 수는 최소 0개, 최대 3 개이다.

14. 다음 일차함수  $y = -2x - 4$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 점  $(1, -2)$ 를 지난다.
- ② 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ③ 일차함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $x$ 축에서 만난다.
- ④  $x$ 의 값이 1만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 2만큼 증가한다.
- ⑤ 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -3만큼 평행이동한 것이다.

해설

- ①  $x = 1, y = -2$ 를 대입하면  $-2 \neq -2 - 4$ 이므로 점  $(1, -2)$ 를 지나지 않는다.
- ② 기울기와  $y$ 절편이 모두 음수이므로 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ③ 일차함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $y$ 축에서 만난다.
- ④  $x$ 의 값이 1만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 -2만큼 증가한다.
- ⑤ 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -5만큼 평행이동한 것이다.

15. 두 일차함수  $y = -\frac{3}{4}x + \frac{3}{2}$ ,  $y = ax + 6$  ( $a > 0$ )의 그래프와  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가  $\frac{9}{2}$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

교점의  $x$ 좌표를  $-k$ 라 하면 ( $k > 0$ )

두 직선과  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가  $\frac{9}{2}$ 이므로

$$\frac{1}{2} \times \left(6 - \frac{3}{2}\right) \times k = \frac{9}{2} \text{에서 } k = 2$$

즉, 두 직선은  $x = -2$ 에서 만난다.

$$y = -\frac{3}{4}x + \frac{3}{2} \text{에 } x = -2 \text{를 대입하면 } y = 3$$

즉, 교점의 좌표는  $(-2, 3)$ 이다.

이것을  $y = ax + 6$ 에 대입하면

$$3 = -2a + 6 \text{에서 } a = \frac{3}{2}$$