

1. 부등식  $x + 3(x + 2) \leq -2$  을 풀면?

①  $x \leq -1$

②  $x \leq -2$

③  $x \leq -3$

④  $x \leq -4$

⑤  $x \leq -5$

해설

$$x + 3x + 6 \leq -2$$

$$4x \leq -8$$

$$x \leq -2$$

2. 다음 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 3 \leq x + 5 \\ 2x + 3 \leq 0.5(6x + 9) \end{cases}$  의 해는?

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

해설

i)  $3x - 3 \leq x + 5, x \leq 4$

ii)  $2x + 3 \leq 0.5(6x + 9)$  의 양변에 10 을 곱하면

$$20x + 30 \leq 5(6x + 9), x \geq -\frac{3}{2}$$

$$\therefore -\frac{3}{2} \leq x \leq 4$$

### 3. 다음 중 설명이 옳지 않은 것은?

①  $a > 0$  이고,  $b < 0$  이면  $a > b$  이다.

②  $0 < a < b$  이면  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  이다.

③  $a < b < 0$  이면  $a^2 > b^2$  이다.

④  $a < b < 0$  이면  $a^3 > b^3$  이다.

⑤  $a < b < 0$  이면  $|a| > |b|$  이다.

#### 해설

④ 예를 들어  $a = -3$ ,  $b = -2$  이라고 하면

$-3 < -2 < 0$  이고  $(-3)^3 = -27$  이고,

$(-2)^3 = -8$  이므로  $-27 < -8$  이다.

따라서  $a < b < 0$  이면  $a^3 < b^3$  이 된다.

4.  $x$ 의 범위가  $1 \leq x \leq 3$ 인 일차함수  $y = ax + b$  의 함숫값의 범위는  $3 \leq y \leq 7$  이다.  $a > 0$  일 때, 상수  $a, b$  의 값은?

- ①  $a = 1, b = 2$
- ②  $a = 3, b = 1$
- ③  $a = 2, b = 3$
- ④  $a = 2, b = 1$
- ⑤  $a = 1, b = 3$

해설

$a > 0$  일 때, 주어진 일차함수는  $x$  값이 증가할수록  $y$  값이 증가하므로

$$f(1) = a + b = 3$$

$$f(3) = 3a + b = 7$$

연립일차방정식을 풀면  $a = 2, b = 1$

5.  $y = -x - 1$ 의 그래프와 평행한 일차함수  $y = ax + b$ 를  $y$ 축 방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프가 점  $(2, 5)$ 를 지난다고 한다. 다음 중 그래프  $y = ax + b$  위에 있는 점의 개수는?

Ⓐ (0, 3)

Ⓑ (2, 1)

Ⓒ (-1, 4)

Ⓓ (3, 0)

Ⓔ (5, 2)

Ⓕ (1, 2)

① 한 개도 없다.

② 1개

③ 2개

④ 4개

⑤ 5개

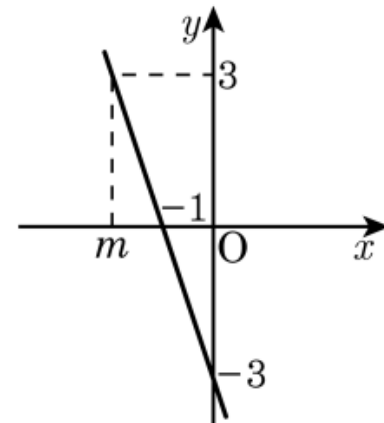
### 해설

$y = -x - 1$ 과 평행하므로 기울기는  $-1$ 이고,  $y = ax + b$ 를  $y$ 축 방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프는  $y = -x + b + 4$ 인데 이 그래프가 점  $(2, 5)$ 를 지나므로  $b = 3$ 이다.

따라서 주어진 그래프는  $y = -x + 3$ 이고 이 그래프 위에 위치한 점은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ의 5개이다.

6. 일차방정식  $ax + by + 3 = 0$ 의 그래프가 다음  
그래프와 같을 때, 상수  $m$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는  
상수)

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



### 해설

$ax + by + 3 = 0$ 는 두 점  $(-1, 0), (0, -3)$ 을 지나므로 식에 대입하면,  $a = 3, b = 1$ 이다.

주어진 일차방정식  $3x + y + 3 = 0$ 에 점  $(m, 3)$ 을 대입하면,  $m = -2$ 이다.

7.  $x + 3y = 5$ ,  $4y + 3z = 6$  일 때, 부등식  $x < 3y < 5z$  를 만족시키는  $x$  의 값의 범위를 구하면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} < x < \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{30}{29} < x < \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{55}{29} < x < \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{2} < x < \frac{90}{29}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{90}{29} < x < -\frac{5}{2}$$

### 해설

$x + 3y = 5$  를  $y$ 에 관하여 풀면

$$y = \frac{5-x}{3}$$

$4y + 3z = 6$  을  $z$ 에 관하여 풀면

$$z = \frac{6-4y}{3} = 2 - \frac{4}{3}y$$

$y = \frac{5-x}{3}$  을 대입하면

$$z = 2 - \frac{4}{3} \times \frac{5-x}{3} = 2 - \frac{20-4x}{9} = \frac{4x-2}{9}$$

$y = \frac{5-x}{3}$ ,  $z = \frac{4x-2}{9}$  를 부등식에 대입하면

$$x < 5 - x < 5 \times \frac{4x-2}{9}$$

$$x < 5 - x, 2x < 5$$

$$x < \frac{5}{2} \cdots \textcircled{1}$$

$$5 - x < \frac{5(4x-2)}{9}, 45 - 9x < 20x - 10,$$

$$\frac{55}{29} < x \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } \frac{55}{29} < x < \frac{5}{2}$$

8. 영희는 철수와의 약속 시간보다 1시간 먼저 도착하여 그 시간을 이용하여 평소 원하던 책을 사기위해 서점에 갔다. 약속 장소에서 서점까지는 시속 4km의 속력으로 가고 서점에서 약속 장소까지는 시속 2km의 속력으로 왔다고 한다. 책을 사는데 15분이 걸렸다면 약속 장소에서 서점까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는가?

- ① 1km                    ② 1.1km                    ③ 1.2km  
④ 1.3km                    ⑤ 1.4km

해설

약속 장소에서 서점까지의 거리를  $x$ 라 하면

$$\frac{x}{4} + \frac{15}{60} + \frac{x}{2} \geq 1$$

$$\therefore x \geq 1(\text{km})$$

따라서 1km 이내에 있어야 한다.

9. 다음은 알파벳 S에 평행선을 그어 여러 조각으로 나누는 그림이다.  
그림과 같이 선을 하나씩 그을 때마다 조각의 수는 늘어난다. 선을 5개 그었을 때의 조각의 수를 구하면?



- ① 10 개      ② 12 개      ③ 14 개      ④ 16 개      ⑤ 18 개

해설

선의 개수를  $x$ , 조각의 수를  $y$  라 하면

$$y = 4 + 3(x - 1), y = 3x + 1$$

따라서  $x = 5$  를 대입하면  $y = 16$ (개)이다.

10. 두 일차함수  $y = (m-1)x - m + 3n$ ,  $y = (n-m)x + n - 1$ 의 그래프가 일치할 때, 상수  $m, n$ 에 대하여  $mn$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{9}$       ②  $-\frac{1}{3}$       ③ 0      ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{9}$

해설

$m-1 = n-m, -m+3n = n-1$  이므로

$$\begin{cases} 2m-n=1 \\ -m+2n=-1 \end{cases}$$

연립방정식의 해를 구하면,  $m = \frac{1}{3}$ ,  $n = -\frac{1}{3}$  이다.

$$\therefore mn = \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{9}$$

11. 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  $0 < a < 6$

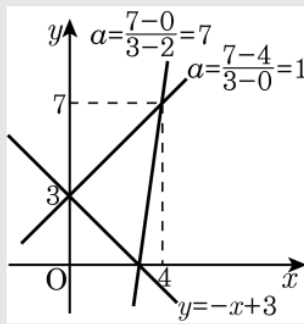
③  $1 < a < 5$

④  $1 < a < 6$

⑤  $1 < a < 7$

### 해설

상수  $a$  는 일차함수  $y = ax + b$  의 기울기가 된다. 그래프를 나타내면 다음과 같다.



따라서 기울기  $a$  의 범위는  $1 < a < 7$  가 되어야  $y = -x + 4$  와 제 1 사분면에서 만나게 된다.

12. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단씩 올라가고 진 사람은 한 계단씩 내려가기로 하였다. 이 게임이 끝났을 때, 처음보다 A 는 25 계단, B 는 4 계단 올라가 있었다. B 가 이긴 횟수는? (단, 비긴 경우는 없다.)

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

해설

A 가 진 횟수를  $x$ , 이긴 횟수를  $y$  라고 하면 B 가 이긴 횟수는  $x$ , 진 횟수는  $y$  이다.

$$\begin{cases} -x + 2y = 25 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

$$\therefore x = 11, y = 18$$

13. 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

해설

i) A 의 소금물의 20% 를 B 에 섞은 후

A 의 소금물 : 800(g)

$$\text{소금} : 800 \times \frac{a}{100} = 8a(\text{g})$$

B 의 소금물 : 800(g)

$$\text{소금} : 600 \times \frac{b}{100} + 200 \times \frac{a}{100} = 6b + 2a(\text{g})$$

ii) B 의 소금물의 50% 를 A 에 섞은 후

A 의 소금물 :  $800 + 400 = 1200(\text{g})$

$$\text{소금} : 8a + \frac{6b + 2a}{2} = 9a + 3b(\text{g})$$

B 의 소금물 : 400(g)

$$\text{소금} : \frac{2a + 6b}{2} = a + 3b(\text{g})$$

$$\text{따라서 A 의 농도는 } \frac{9a + 3b}{1200} \times 100 = 12(\%)$$

$$\text{B 의 농도는 } \frac{a + 3b}{400} \times 100 = 8(\%)$$

$$\begin{cases} 3a + b = 48 \\ a + 3b = 32 \end{cases}$$

$$-8b = -48 \quad \therefore b = 6$$

$$a + 18 = 32 \quad \therefore a = 14$$

$$\therefore 2a - b = 28 - 6 = 22$$

14. 일차함수  $y = 3x - 1$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $-5$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $2$ 만큼 평행이동하면  $y = ax + b$ 의 그래프와 겹쳐진다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

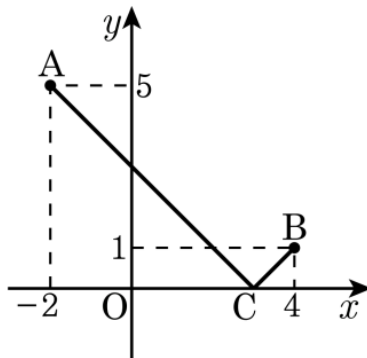
$y = 3x - 1$ 의 그래프를  $x$ 축 방향으로  $-5$ ,  $y$ 축 방향으로  $2$ 만큼  
평행이동한 식은

$$y = 3(x + 5) - 1 + 2$$

$$\therefore y = 3x + 16$$

$$\therefore a + b = 3 + 16 = 19$$

15. 다음 그림과 같이 두 점  $A(-2, 5)$ ,  $B(4, 1)$ 와  $x$ 축 위의 점  $C$ 가 있을 때,  $\overline{AC} + \overline{BC}$ 의 값이 최소가 되는 점  $C$ 의 좌표는?



- ①  $(1, 0)$     ②  $(2, 0)$     ③  $(3, 0)$     ④  $(4, 0)$     ⑤  $(5, 0)$

### 해설

$\overline{AC} + \overline{BC}$ 의 값이 최소이려면 점  $C$ 는  $\overline{AB'}$ 가  $x$ 축과 만나는 점이 되어야 한다.

$$(\overline{AB'} \text{의 기울기}) = \frac{-1 - 5}{4 - (-2)} = -1$$

$y = -x + b$ 에 점  $(-2, 5)$ 를 대입하면

$$5 = 2 + b, b = 3$$

$$y = -x + 3$$

$$y = 0 \text{ 일 때}, 0 = -x + 3 \quad \therefore x = 3$$

