

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 5y = a - 1 \\ 4x - 2y = a + 9 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 3 배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{19}{9}$       ②  $\frac{14}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $-\frac{3}{4}$       ⑤  $-\frac{21}{4}$

해설

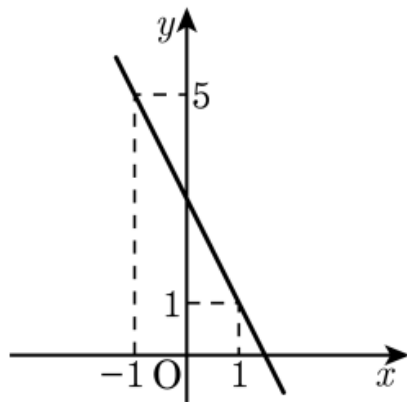
$x = 3y$  이므로 주어진 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} 6y - 5y = a - 1 & \cdots ① \\ 12y - 2y = a + 9 & \cdots ② \end{cases}$$

①인  $y = a - 1$ , ②에 대입하면  $a = \frac{19}{9}$  이다.

2. 일차방정식  $ax + by - 3 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

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



해설

$ax + by - 3 = 0$ 에 점  $(-1, 5)$ ,  $(1, 1)$ 을 대입하여

$$\begin{cases} -a + 5b = 3 \\ a + b = 3 \end{cases}$$
 의 해를 구하면,  $a = 2$ ,  $b = 1$ 이다.

따라서  $a - b = 1$ 이다.

3. 일차함수  $y = ax + 1$ 의 그래프가 두 점 A(2, 4) 와 B(4, 2) 를 이은 선분 AB 의 사이를 지나도록,  $a$  값의 범위는?

①  $\frac{1}{2} \leq a \leq 1$

②  $\frac{1}{4} \leq a \leq \frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{4} \leq a \leq \frac{3}{2}$

④  $\frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$

⑤  $\frac{3}{4} < a \leq \frac{3}{2}$

해설

A(2, 4)를  $y = ax + 1$ 에 대입하면,  $4 = 2a + 1 \therefore a = \frac{3}{2}$

B(4, 2)를  $y = ax + 1$ 에 대입하면,  $2 = 4a + 1 \therefore a = \frac{1}{4}$

따라서, 선분 AB의 사이를 지나는  $a$ 값의 범위는  $\frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$  이다.

4. 부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{x-1}{2} < 0$  을 만족하는 가장 작은 정수를 고르면?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

해설

$\frac{x-2}{3} - \frac{x-1}{2} < 0$  의 양변에 6 을 곱하고 식을 정리하면

$$2(x-2) - 3(x-1) < 0$$

$$2x - 4 - 3x + 3 < 0$$

$$-x - 1 < 0$$

$$\therefore x > -1$$

따라서 부등식을 만족하는 가장 작은 정수는 0 이다.

5.  $x$ 에 관한 부등식  $ax - 12 > 0$ 의 해가  $x > 4$  일 때, 상수  $a$ 의 값으로 옳은 것은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$ax - 12 > 0$  을 간단히 하면  $ax > 12$  이다.

i )  $a > 0$  이면  $x > \frac{12}{a}$  이므로  $x > 4$  가 되기 위해서는  $a = 3$  이

되어야 한다.

ii )  $a < 0$  이면  $x < \frac{12}{a}$  이므로  $a$  가 어떠한 값을 갖더라도  $x > 4$

가 될 수 없다.

따라서  $a = 3$  이다.

6. 15% 의 소금물 200g 에 물을  $x$ g 을 넣어서 소금물의 농도가 6% 의 이하가 되었다고 한다.  $x$  의 범위는?

①  $x \leq 100$

②  $x \geq 100$

③  $x \leq 300$

④  $x \geq 300$

⑤  $x \leq 400$

### 해설

15% 의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{15}{100} \times 200 = 30(\text{g})$

이다. 물을  $x$ g 을 더 넣어도 소금의 양은 변하지 않는다. 소금물의 농도는  $\frac{30}{200 + x} \times 100(\%)$  이다. 소금물의 농도는 6% 이하이

므로

$$\frac{30}{200 + x} \times 100 \leq 6$$

$$\frac{3000}{6} \leq 200 + x$$

$$-x \leq 200 - 500$$

$$x \geq 300$$

7. 두 일차함수  $y = -4x + b$ ,  $y = ax + 4$  가 서로 점  $(2, -6)$ 에서 만난다.  
이때, 다음 중 그래프  $y = ax + b$  위의 점의 개수는?

보기

- ㉠  $(1, -3)$  ㉡  $(0, 2)$  ㉢  $(-3, 17)$   
㉣  $(-1, 7)$  ㉤  $\left(\frac{1}{5}, 1\right)$

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

해설

두 함수의 그래프가 모두 점  $(2, -6)$ 을 지나므로  
 $-6 = -4 \times 2 + b$ ,  $-6 = a \times 2 + 4$ 가 성립한다.

$$\therefore b = 2, a = -5$$

따라서 주어진 일차함수는  $y = -5x + 2$  이고

㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤ 은 모두  $y = -5x + 2$  위의 점이다.

8.  $x$ 의 값이 3에서 5까지 증가할 때  $y$ 의 값은 2만큼 증가하고,  $y$  절편이 3인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 하자. 이때, 상수  $a + b$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$x$ 의 값이 2만큼 증가 할 때,  $y$ 의 값이 2만큼 증가했으므로 기울기는 1이고,  $y$  절편이 3이므로 일차함수는  $y = x + 3$ 이다.

$$\therefore a = 1, b = 3$$

$$a + b = 4 \text{이다.}$$

9. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

- ① 
$$\begin{cases} 6x + 2y = 10 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$$
- ② 
$$\begin{cases} x - 3y = 9 \\ 4x - 12y = 36 \end{cases}$$
- ③ 
$$\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$$
- ④ 
$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 12x - 6y = 18 \end{cases}$$
- ⑤ 
$$\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 4x - 2(2y - x) + 3 = 5 \end{cases}$$

해설

해가 없는 것을 찾는다.

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases} \quad \text{에서} \quad \begin{cases} 3x - 9y = 12 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases} \quad \text{이므로 해가 없다.}$$

10. 50 명의 학생이 수학시험을 보았다. 1 번 문제는 2 점, 2 번 문제는 3 점, 3 번 문제는 5 점으로 채점을 하였더니 평균이 2.6 점이었고, 1 번 문제의 배점은 그대로 하고, 2 번 문제를 5 점, 3 번 문제를 3 점으로 배점을 바꾸어 채점을 하였더니 평균이 3 점이었다. 1 번 문제를 맞힌 학생의 수가 3 번 문제를 맞힌 학생의 수의 6 배와 같을 때, 3 번 문제를 맞힌 학생 수를 구하면? (단, 각 학생은 한 문제씩만 맞힌 것으로 한다.)

- ① 5 명      ② 10 명      ③ 15 명      ④ 20 명      ⑤ 25 명

### 해설

1 번, 2 번, 3 번 문제를 맞힌 학생 수를 각각  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라 하면

$$\begin{cases} 2x + 3y + 5z = 2.6 \times 50 & \dots\dots \textcircled{\text{7}} \\ 2x + 5y + 3z = 3 \times 50 & \dots\dots \textcircled{\text{L}} \\ x = 6z & \dots\dots \textcircled{\text{E}} \end{cases}$$

⑦, ⑨에 ⑩을 대입하면

$$\begin{cases} 3y + 17z = 130 & \dots\dots \textcircled{\text{B}} \\ y + 3z = 30 & \dots\dots \textcircled{\text{D}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{B}} - \textcircled{\text{D}} \times 3 \text{하면 } 8z = 40$$

$$z = 5$$

3 번 문제를 맞힌 학생은 5 명이다.

11. 다음 조건을 동시에 만족하는  $x$ 의 범위는?

(가)  $2x - y = -5$

(나)  $-x < 2y < 3(x + 6)$

①  $x > 8$

②  $x < -2$

③  $-8 < x < -2$

④  $-2 < x < 8$

⑤  $-8 < x < 2$

해설

$2x - y = -5 \Rightarrow y = 2x + 5$  를 부등식에 대입하면,

$$-x < 2(2x + 5) < 3(x + 6)$$

$$\begin{cases} -x < 2(2x + 5) \\ 2(2x + 5) < 3(x + 6) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -x < 4x + 10 \\ 4x + 10 < 3x + 18 \end{cases}$$

정리하면  $\begin{cases} x > -2 \\ x < 8 \end{cases}$  이므로  $-2 < x < 8$  이다.

12. 지하철 요금은 1인당 1300 원씩이고, 택시는 기본 3 km까지는 요금이 2400 원이고, 이 후로는 100 m 당 100 원씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 3명이 함께 이동할 때, 지하철을 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지인가?

- ① 3.5 km 미만
- ② 4.0 km 미만
- ③ 4.5 km 미만
- ④ 5.0 km 미만
- ⑤ 5.5 km 미만

해설

택시요금이 100 원씩 올라간 횟수를  $x$  번이라 하면

$$1300 \times 3 > 2400 + 100x$$

$$x < 15$$

$$\therefore 3 + 0.1 \times 15 = 4.5$$

따라서 택시를 타는 것이 유리한 것은 4.5 km 미만까지이다.

13. 부등식  $a + 7 \leq ax + b \leq 4b + 2a$ 의 해가  $2 \leq x \leq 8$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하면?

①  $a = -2, b = -1$

②  $a = -1, b = 0$

③  $a = \frac{1}{3}, b = \frac{7}{3}$

④  $a = \frac{7}{3}, b = \frac{14}{3}$

⑤  $a = 2, b = -1$

해설

$$a + 7 \leq ax + b \leq 4b + 2a$$

(1)  $a > 0$  일 때,

$$a + 7 \leq ax + b, x \geq \frac{a - b + 7}{a}$$

$$ax + b \leq 4b + 2a, x \leq \frac{3b + 2a}{a}$$

$$\frac{a - b + 7}{a} \leq x \leq \frac{3b + 2a}{a}$$

$$\therefore \frac{a - b + 7}{a} = 2, \frac{3b + 2a}{a} = 8$$

$$\therefore a = \frac{7}{3}, b = \frac{14}{3}$$

(2)  $a < 0$  일 때

$$\frac{3b + 2a}{a} \leq x \leq \frac{a - b + 7}{a}$$

$$\therefore \frac{3b + 2a}{a} = 2, \frac{a - b + 7}{a} = 8$$

$$\therefore a = 1, b = 0$$

( $a < 0$ 이어야 하므로 조건을 만족하지 않는다.)

14. 직선  $y = ax + b$ 의 그래프는 점  $(1, -4)$ 를 지나고  $y = -\frac{3}{5}x + 3$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만난다. 이때, 일차함수의 식은?

- ①  $y = 3x + 4$       ②  $\textcircled{y = x - 5}$       ③  $y = -x + 3$   
④  $y = \frac{1}{2}x - 3$       ⑤  $y = \frac{3}{5}x - 3$

해설

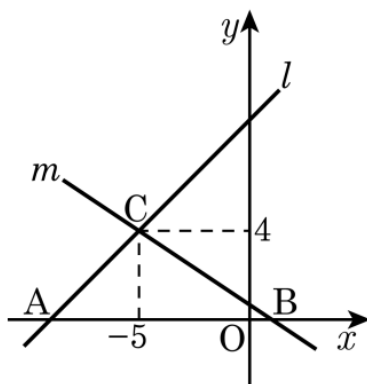
$y = ax + b$ 의 그래프는  $y = -\frac{3}{5}x + 3$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만나므로  $x$ 절편이 서로 같다.

$$0 = -\frac{3}{5}x + 3, \quad \therefore x = 5$$

즉,  $y = ax + b$ 의 그래프는 두 점  $(5, 0)$ ,  $(1, -4)$ 를 지나므로  
(기울기)  $= \frac{-4 - 0}{1 - 5} = 1$ ,  $\therefore a = 1$

$y = x + b$ 에 점  $(5, 0)$ 을 대입하면  $b = -5$   
따라서 구하는 일차함수의 식은  $y = x - 5$ 이다.

15. 다음 그림에서 직선  $\ell$ ,  $m$ 의 기울기는 각각 1,  $-\frac{2}{3}$ 이고, 교점의 좌표가  $C(-5, 4)$ 이다.  $\ell$ ,  $m$ 이  $x$ 축과 만나는 점을 각각 A, B라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 50

### 해설

$\ell : y = x + b$ 에 점  $(-5, 4)$ 를 대입하면

$$4 = -5 + b \text{에서 } b = 9$$

$$\therefore y = x + 9$$

점 A는 이 식의  $x$ 절편이므로  $y = 0$ 일 때,

$$0 = x + 9 \quad \therefore x = -9$$

$m : y = -\frac{2}{3}x + c$ 에 점  $(-5, 4)$ 를 대입하면

$$4 = \frac{10}{3} + c \text{에서 } c = -\frac{2}{3}$$

$$\therefore y = -\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}$$

점 B는 이 식의  $y$ 절편이므로  $x = 0$ 일 때,

$$0 = -\frac{2}{3}x + \frac{2}{3} \text{에서 } \therefore x = 1$$

$$\Delta ABC = \frac{1}{2} \times \{1 - (-9)\} \times 4 = 20$$