- 1. 다음 중 y가 x의 함수인 것을 모두 고르면?
 - \bigcirc 두께가 $0.5\,\mathrm{cm}$ 인 공책 x권을 쌓았더니 높이가 $y\,\mathrm{cm}$ 가 되었다. ① 시속 $x \, \mathrm{km} \, \mathrm{g} \, y$ 시간 동안에 $40 \, \mathrm{km}$ 를 달렸다.
 - © 키가 $x \operatorname{cm}$ 인 사람의 몸무게는 $y \operatorname{kg}$ 이다.
 - ② 밑변의 길이가 $x \, \text{cm}$, 높이가 $y \, \text{cm}$ 인 삼각형의 넓이는
 - $10\,\mathrm{cm}^2$ 이다.

④ □,□,≥

① ①, 心

⑤,□,⊜

② ①,©

3 ¬,∟,⊏

해설

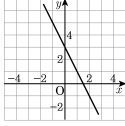
 $\bigcirc y = 0.5x(함수)$ $\bigcirc xy = 40$

 $\therefore y = \frac{40}{x} (\bar{2} + \hat{-})$

©예를들어 키가 $170\,\mathrm{cm}$ 인 사람은 많으므로 몸무게가 여러개가

나올 수 있다. 하나의 x 값에 여러개의 y 값이 나오므로 함수가 아니다. (응 $\frac{1}{2}xy = 10$ $y = \frac{20}{x}$ (함수)

- **2.** 일차함수 y = ax + 1 의 그래프가 다음 그래 프와 서로 평행할 때, a 의 값을 구하여라.
 - __ 기 기 도 '8 8 일 때, u 기 없일 기 이 기다.

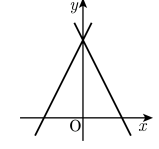


 답:

 ▷ 정답: -2

두 그래프의 기울기가 같으면 서로 평행하다. 주어진 그래프에서

3. 다음은 두 함수 y = 2x + 4, y = -2x + 4 의 그래프를 그림으로 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것은?



- \bigcirc y = 2x + 4 그래프를 y 축 방향으로 평행이동하면
- y = -2x + 4 의 그래프와 x 축 위에서 만난다. ② 두 그래프는 모두 점 (0, 4) 를 지난다.

① ¬, L ② ¬, B ③ C, C ④ L, B ⑤ C, B

⊙ 두 그래프가 만나는 점의 y 좌표는 4 이다.

해설

- © 두 그래프의 x 절편 값은 각각 −2, 2 이므로 합은 0 이다.

4. 기울기가 3이고 y 절편이 -1 인 그래프가 점 (a, 8)을 지날 때, a의 값은?

y = 3x - 1의 그래프가 (a, 8)을 지나므로 3a - 1 = 8 ∴ a = 3

- 두 점 (0, -4), (2, 5) 를 지나는 직선이 mx + ny = -8 일 때, m + n 의 **5.** 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: -7

 $(7] \frac{9}{2} 7) = \frac{5 - (-4)}{2 - 0} = \frac{9}{2},$ $y = \frac{9}{2} x - 4 \Rightarrow 2y - 9x = -8,$ $\therefore m = -9, n = 2, m + n = -9 + 2 = -7$

6. 5분에 15 °C씩 온도가 올라가도록 불을 조정하여 보리차를 끓인 후 땅에 내려놓으니 3분에 6 °C씩 온도가 내려갔다. 20 °C의 물을 80 °C 까지 끓이다가 땅에 내려놓아 40 °C로 만들려면 걸리는 시간은?

① 30분 ② 35분 ③ 40분 ④ 45분 ⑤ 50분

 $\begin{cases} y = 20 + 3x & (a, 80) \\ y = 80 - 2x & (b, 40) \end{cases}$ $80 = 20 + 3a \rightarrow a = 20$ $40 = 80 - 2b \rightarrow b = 20$ $\therefore a + b = 40(\frac{\square}{L})$

A 지점을 출발하여 분속 800m의 속도로 56km 떨어진 B지점을 향해 7. 가고 있다. x분 후에 B 지점까지의 남은 거리를 ykm 라고 할 때, x, y의 관계식은 y = ax + b라고 한다. $-\frac{b}{a}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 70

남은 거리는 전체 거리에서 x분 동안 간 거리를 빼면 되므로 x, y의 관계식은 y = 56 - 0.8x이다.

따라서 a = -0.8, b = 56이므로 $-\frac{b}{a} = -\frac{56}{-0.8} = 70$ 이다.

8. 6% 의 소금물 xg 과 15% 의 소금물 yg 속에 들어 있는 소금의 양의 합이 42g 이라고 한다. 6% 의 소금물의 양이 250g 일 때, 15% 의 소금물의 양을 구하여라.

답: g> 정답: 180g

해설 $\frac{6}{100}x + \frac{15}{100}y = 42$ x = 250 일 때, y 값은 $15 + \frac{15}{100}y = 42$ $\frac{15}{100}y = 27 \therefore y = 180(g)$

- 9. 일차방정식 3x+y=8 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은 어디인가?
 - ④ 제3,4사분면 ⑤ 제2,4사분면
 - ① 제1사분면 ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- O 110, 1 1
- ♥ /¶2,4/11L1

(-2, 14), (-1, 11), (0, 8), (2, 2), (1, 5)···· 등의 순서쌍을

구한다. 좌표에 그래프를 그리면 제1 , 2 , 4사분면을 지나는 직선이

그려진다. 그러므로 제3사분면은 지나지 않는다.

- **10.** 두 직선 2x y + 4 = 0, 3x 2y + a = 0의 교점이 제1사분면에 있도록 하는 상수 a의 값의 범위는?
- 3x-2y+a=02x - y + 4 = 0 \overrightarrow{x}
- ① a > 0 ② 3 < a < 4 $\bigcirc a > 8$
- ③ a > 6
- ④ *a* < −8

교점이 제1사분면에 있도록 하려면

3x - 2y + a = 0의 y 절편이 4보다 커야 한다. 그러므로 $\frac{a}{2} > 4$ $\therefore a > 8$

11. f(x) = 2x + a에서 f(5) = 8일 때, f(-1) + f(1)의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

 $f(5) = 2 \times 5 + a = 8$ a = -2 f(x) = 2x - 2 f(-1) + f(1) = -4

12. 두 함수 $f(x) = -\frac{36}{x} + x - 7$, $g(x) = -\frac{x}{3} + 11$ 에 대하여 f(18) = a 일 때, $g(x) = \frac{a}{3}$ 를 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

 $f(18) = -\frac{36}{18} + 18 - 7 = 9 = a$ $\therefore g(x) = -\frac{x}{3} + 11 = \frac{9}{3}$ $-\frac{x}{3} = -8$ x = 24

- 13. 다음 중에서 y가 x의 일차함수인 것을 모두 골라라.
 - ① 밑변과 높이가 각각 $2 \, \mathrm{cm}$ 와 $x \, \mathrm{cm}$ 인 삼각형의 넓이는 $y \, \mathrm{cm}^2$ 이다.
 - ② 가로와 세로의 길이가 각각 2 cm 와 x cm 인 직사각형의 둘레의 길이는 y cm 이다. 3 y = x(x-4)

 - ④1분당 통화료가 x원일 때, 6분의 통화료는 y원이다. ⑤ 지름이 x m 인 호수의 넓이는 y m² 이다.

① y = x

해설

- ② y = 2x + 4④ y = 6x

- **14.** 함수 f(x) = x + 2a 에 대하여 f(-1) = 5, f(b) = 0 일 때, ab 의 값을 구하면?
 - ① -15
- ② -16 ③ -17
- **4** –18
- ⑤ -19

f(x)=x+2a 에서 f(-1)=5 이므로 -1+2a=5 이다.

해설

2a = 6 : a = 3f(x) = x + 6 에서 f(b) = 0 이므로

b + 6 = 0 : b = -6:. $ab = 3 \times (-6) = -18$

15. 다음 중 일차함수 $y = \frac{3}{2}x + 6$ 의 그래프 위에 있는 점은?

- ① (0, 5) ② (1, 7) ③ (2, 9) ④ (3, 11) ⑤ (5, 13)

x = 2, y = 9를 주어진 식에 대입하면 $9 = \frac{3}{2} \times 2 + 6$ 로 성립한다.

16. 일차함수 y = ax - 2의 그래프는 점 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나고, 이 그래프를 y축 의 음의 방향으로 3만큼 평행 이동하면 점 (-m, 3m)을 지난다. 이때, 2m - 5의 값은?

10

② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

일차함수 y = ax - 2의 그래프가 점 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나므로 $\frac{1}{2} = a \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 2$, a = -5이다.

따라서 주어진 함수는 y = -5x - 2이고 y축 의 음의 방향으로 3 만큼 평행이동하면 y = -5x - 5이고, 이 그래프 위에 점 (-m, 3m)이 있으므로 $3m = -5 \times (-m) - 5$ 가 성립한다.

 $m = \frac{5}{2}$ 이므로 $2m - 5 = 2 \times \frac{5}{2} - 5 = 0$ 이다.

17. 함수 f(x)의 그래프가 점 (2, -3)을 지나고, $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ 이다. 이때, $f(-1) \times f(1)$ 의 값은?

① -2 ② 0 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

 $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3$ 에서 기울기는 -3

b-a점 (2, -3)을 지나므로 y = -3x + b에 대입하면 -3 = -6 + b $\therefore b = 3$

y = -3x + 3 f(-1) = 3 + 3 = 6, f(1) = -3 + 3 = 0

 $\therefore f(-1) \times f(1) = 0$

18. 일차함수 y = ax + b의 그래프가 다음 두 조건을 모두 만족할 때, 상수 a,b에 대하여 $\frac{a}{b}$ 의 값은? (단, a>0)

> (가) 점 (3,0)을 지난다. () 이 일차함수의 그래프와 x축 및 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이는 6이다.

- ① 3
- ② $\frac{1}{3}$ ③ -3 ④ $-\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{16}{3}$

i) a > 0이고 x 절편이 3이므로 y 절편 b < 0이다.

- 이때, 도형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 3 \times (-b) = 6$ 이므로 b = -4이다.
- ii) (3,0),(0,-4)를 지나므로
- $a = \frac{0 (-4)}{3 0} = \frac{4}{3}$ $\therefore \frac{a}{b} = \frac{\frac{4}{3}}{\frac{-4}{1}} = -\frac{1}{3}$

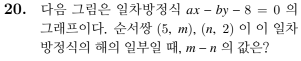
- 19. 용수철에 xg 의 물체를 달았을 때, 용수철의 길이를 ycm 라고 하면, $0 \le x \le 40$ 인 범위에서 $y \vdash x$ 의 일차함수로 나타내어진다고 한다. 10g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이는 25cm, 20g 을 달았을 때 용수철의 길이는 $30 \mathrm{cm}$ 이었다. $y \equiv x$ 에 관한 식으로 나타내면 y = ax + b 이다. 이 때 ab 를 구하여라.
 - **2**10 ① 4 ③ 16 ④ 20 ⑤ 24

y = ax + b 가 두 점 (10, 25), (20, 30) 를 지나므로 $y - 30 = \frac{30 - 25}{20 - 10}(x - 20)$ $y = \frac{1}{2}x + 20$ $a = \frac{1}{2}, b = 20$ $\therefore ab = 10$

$$y = \frac{1}{2}x + 20$$

$$a = \frac{1}{a}$$

$$\therefore ab = 10$$



① -2 ④3 ② 0 ⑤ 9 $\begin{array}{c|c} & & & \\ \hline & & \\ \end{array}$

해설

x 절편과 y 절편을 대입하여 a, b 의 값을 찾는다. (0,-4) 를 대입하면, b=2 이고, (2,0) 을 대입하면 a=4 이다. 따라서 주어진 식은 4x-2y-8=0 이고, 여기에 (5,m) 을

대입하면 m = 6 이고, (n, 2) 를 대입하면 n = 3 이 된다.

3 2

 $\therefore m - n = 6 - 3 = 3$

21. 한 점에서 만나지 않는 세 직선 y = x + 2, $y = \frac{1}{2}x - 1$, y = ax + b 를 그렸을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한 a 의 값을 모두 구하여라.

답:답:

▷ 정답: 1

ightharpoonup 정답: $rac{1}{2}$

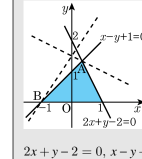
세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위해서는 y=ax+b 의 그래프가 y=x+2 또는 $y=\frac{1}{2}x-1$ 의 그래프와 만나지

2 않아야 한다. 두 그래프가 만나지 않으려면 평행해야 하므로

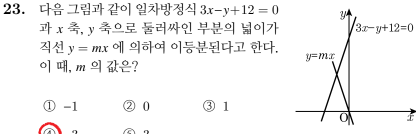
i) y = ax + b 의 그래프가 y = x + 2 의 그래프와 평행할 때, a = 1 이다. ii) y = ax + b 의 그래프가 $y = \frac{1}{2}x - 1$ 의 그래프와 평행할 때,

 $a=rac{1}{2}$ 이다.

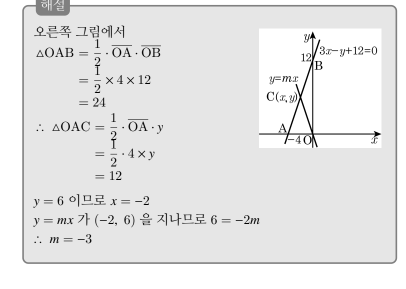
- **22.** 직선 $y = mx + \frac{3}{2}$ 이 세 직선 2x + y 2 = 0, x y + 1 = 0, y = 0으로 둘러싸인 삼각형의 둘레와 만나지 않는 m의 범위를 구하면?
 - ① $m < -\frac{1}{2}$ 또는 $m > \frac{3}{2}$ ② $m > \frac{3}{2}$ ③ $m < -\frac{1}{2}$ ⑤ $m < \frac{3}{2}$



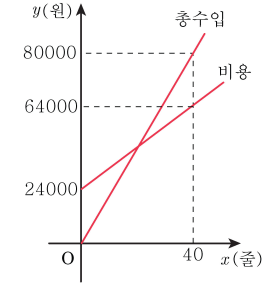
- 2x+y-2=0, x-y+1=0의 교점 A 의 좌표는 $\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right)$ 이고, $y=mx+\frac{3}{2}$ 가 점 A를 지날 때 $m=-\frac{1}{2}$
- $y = mx + \frac{3}{2}$ 가 점 B를 지날 때 $m = \frac{3}{2}$
- $\therefore -\frac{1}{2} < m < \frac{3}{2}$







24. 정윤이네 반에서는 학교 축제 때 김밥을 만들어 판매하기로 했다. 다음 그림은 김밥을 판매할 때의 총수입과 김밥을 만드는 데 드는 비용을 각각 그래프로 나타낸 것이다. 정윤이네 반이 손해를 보지 않으려면 김밥을 최소 몇 줄 팔아야 하는가?



해설

⑤ 24줄

④ 22줄

두 직선의 교점의 x좌표를 k라 하면 김밥을 최소 k줄 팔아야

한다. 총수입: y = 2000x

비용 : y = 1000x + 24000 $2000x = 1000x + 24000 \quad \therefore \ x = 24$

따라서 김밥을 최소 24줄 팔아야 한다.

① 16줄 ② 18줄 ③ 20줄

25. 일차함수 y = -2x + 4의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 -b만큼 평행이동하면 y=-2x의 그래프와 겹쳐진다. 이 때, 2a - b의 값을 구하여라.

▷ 정답: -4

▶ 답:

해설

y = -2(x - a) + 4 - by = -2x + 2a + 4 - b는 y = -2x와 같으므로

 $\therefore 2a + 4 - b = 0$ $\therefore 2a - b = -4$

26. 일차함수 y = ax + b의 그래프의 x절편이 3, y절편이 -9일 때, 일차 함수 $y=(a+b)x+\frac{b}{a}$ 의 x 절편을 p,y 절편을 q 라고 하자. 이때, $\frac{q}{p}$ 의 값은?

- ① -6 ② -3 ③ 1 ④ 3



y = ax + b에서 y절편이 -9이므로 b = -9y = ax - 9에 점 (3, 0)을 대입하면 0 = 3a - 9 $\therefore a = 3$

 $y = (a+b)x + \frac{b}{a} = -6x - 3$ y 절편: -3

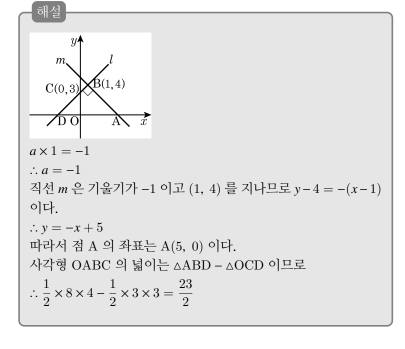
x절편 : 0 = -6x - 3, $x = -\frac{1}{2}$

 $\therefore \frac{q}{p} = -3 \times (-2) = 6$

27. 두 직선 l: y = x + 3 과 m: y = ax + b 가 점 B(1, 4) 에서 수직으로 만나고, 직선 l 이 y 축과 만나는 점을 C , 직선 m 이 x 축과 만나는 점을 A 라 할 때, 사각형 OABC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11.5



28. 일차함수 (3-p)y = (2p-1)x + 2 의 그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지날 때, p 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: p > 3

(3-p)y = (2p-1)x + 2 가 제 2, 3, 4 사분면을 지나려면 기울기 < 0, y절편 < 0 이어야 한다. 1) p = 3 일 때, $x = -\frac{2}{5}$ 이므로 일차함수가 아니다.

2)
$$p \neq 3$$
 일 때, $y = \frac{2p-1}{3-p}x + \frac{2}{3-p}$

$$\frac{2p-1}{3-p} < 0 \text{ 에서 } (2p-1)(p-3) > 0$$

$$\therefore p < \frac{1}{2} 또는 p > 3$$

$$∴ p < \frac{1}{2} \stackrel{\square}{+} p > 3$$

$$\frac{2}{3-p} < 0 \text{ 에서 } 3-p < 0$$

∴ $p > 3$
1), 2)에 의해서 $p > 3$ 이다.

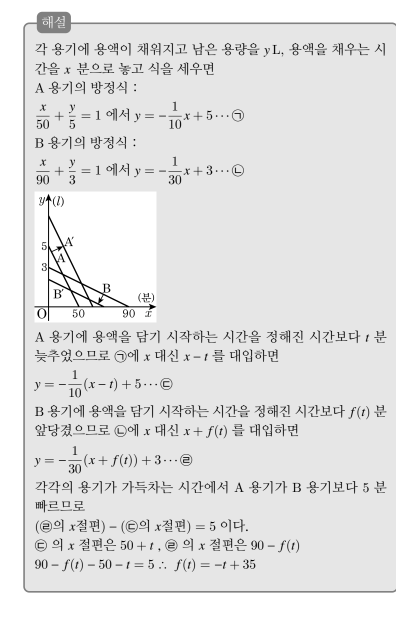
- **29.** 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 가로가 $10 \, \mathrm{cm}$, 세로 <u>A--10</u>cm--. 가 6 cm 인 직사각형이다. 점 P가 점 A를 출발 6cm 하여 매초 $2\,\mathrm{cm}$ 의 속력으로 직사각형의 둘레를 따라 점 D까지 시계 반대 방향으로 움직일 때, x초 후 \triangle APD의 넓이를 $y \text{ cm}^2$ 이라고 한다. x와 y의 관계를 그래프로 나타냈을 때, 그래프와 x축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?
 - $2 120 \, \mathrm{cm}^2$ $3 150 \, \mathrm{cm}^2$
 - $\bigcirc 240\,\mathrm{cm}^2$ $4 180 \,\mathrm{cm}^2$

- i) $0 \le x \le 3$ 일 때 : $y = \frac{1}{2} \times 2x \times 10 = 10x$ ii) 3 ≤ x ≤ 8 일 때: y = 30
- iii) 8 ≤ x ≤ 11 일 때 :

 $y = \frac{1}{2} \times 10 \times (22 - 2x) = 110 - 10x$ 그래프의 넓이를 구하면

 $(5+11) \times \frac{1}{2} \times 30 = 240$

30. 용량이 5L 인 A 용기에 a 용액을 가득 담는데 필요한 시간은 50 분이고 용량이 3L 인 B 용기에 b 용액을 담는데 필요한 시간은 90 분이다. 만약 각각의 용기에 각각의 용액을 담기 시작하는 시각을 A 용기는 정해진 시각에서 t 분 늦추고 B 용기는 그 시각보다 f(t) 분 일찍 용액을 담기 시작하면 A 용기가 B 용기보다 5 분 일찍 가득찬다고 할 때, 함수 f(t) 의 식을 구하여라.



31. 좌표평면 위의 두 점 A(-1, 3), B(3, 6) 에 대하여, 점 A 를 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 A', 점 B 를 y 축에 대하여 대칭이동한 점을 B' 이라 할 때, 삼각형 OA'B' 의 넓이를 이등분하는 직선 중, 점 B' 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

답:

해설

▷ 정답: y = -3x - 3

A'(-1, -3), B'(-3, 6)

구하는 직선이 점 B' 와 $\overline{\mathrm{OA'}}$ 의 중점 $\left(-\frac{1}{2},\,-\frac{3}{2}\right)$ 을 지나면 삼각형 $\mathrm{OA'B'}$ 의 넓이를 이등분된다. 따라서 두 점 $\left(-3,\,6\right)$ 과 $\left(-\frac{1}{2},\,-\frac{3}{2}\right)$ 을 지나는 직선의 방정식은

y = -3x - 3이다.

32. 일차함수 f(x)=-x+9 에서 f(a)=2a, f(2b)=-b, f(ab)=c 일 때, $f\left(\left|\frac{c}{2}\right|\right)$ 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 0

•

f(a) = 2a 에서 -a + 9 = 2a, a = 3이다. f(2b) = -b 에서 -2b + 9 = -b, b = 9이다. f(ab) = f(27) = -27 + 9 = -18 = c이다. $\therefore f\left(\left|\frac{c}{2}\right|\right) = f\left(\left|\frac{-18}{2}\right|\right) = f(9) = -9 + 9 = 0$ **33.** 직선 y=3 과 수직으로 만나고 (-1,5) 를 지나는 직선의 그래프가 (a-3)x+(2b+2)y-4=0 일 때, 상수 a,b 에 대하여 a-b 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 0

y = 3 과 수직으로 만나려면 주어진 일차방정식의 y 계수가 0 이

해설

되어야 하고 (-1, 5) 를 지나므로 2b + 2 = 0 $\therefore b = -1$ (a-3)(-1) - 4 = 0 $\therefore a = -1$

 $\therefore a - b = 0$

34. 두 직선 2x - y + 4 = 0, 3x + ay + 5 = 0의 교점이 제3 사분면 위에 있도록 a의 값의 범위를 정하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $a < -\frac{3}{2}$

 $\begin{cases} 2x - y + 4 = 0 \\ 3x + ay + 5 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 2x + 4 & \cdots \\ y = -\frac{3}{a}x - \frac{5}{a} & \cdots \end{cases} \text{ only } \text{ onl$ 연립하여 풀면 $x = \frac{-4a - 5}{2a + 3}, y = \frac{2}{2a + 3}$ 교점의 좌표가 제3 사분면에 있어야 하므로 $x = \frac{-4a - 5}{2a + 3} < 0, y = \frac{2}{2a + 3} < 0$ $\frac{2}{2a+3} < 0 에서 2a+3 < 0$ $\therefore a < -\frac{3}{2} \cdots \bigcirc$ $\frac{-4a-5}{2a+3} < 0 \, \text{on } 4a-5 > 0$ $\therefore a < -\frac{5}{4} \cdots$ ② ① 한 $a < -\frac{3}{2}$

35. 연립방정식
$$\begin{cases} ax + 2y = 4 \\ 3x - y = 7 \end{cases}$$
 의 해 (x, y) 가 적어도 한 쌍 존재하기 위한 a 의 조건은?

①
$$a = -5$$
 ② $a \neq -6$ ③ $a \neq \frac{3}{2}$ ④ $a = \frac{3}{2}$

4)
$$a = \frac{1}{2}$$
 (5) $a = 1$

해설
$$\frac{a}{3} \neq \frac{2}{-1}$$