

1. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2} \\ \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{3} \\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = \frac{2}{3} \end{cases}$$
 의 해가 $x = a, y = b, z = c$ 일 때,

$5a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$\frac{1}{x} = X, \frac{1}{y} = Y, \frac{1}{z} = Z$ 라고 하면

$$\begin{cases} X + Y = \frac{1}{2} \\ Y + Z = \frac{1}{3} \\ Z + X = \frac{2}{3} \end{cases}$$

$$2(X + Y + Z) = \frac{3}{2}$$

$$X + Y + Z = \frac{3}{4}$$

$$X = \frac{5}{12}, Y = \frac{1}{12}, Z = \frac{1}{4},$$

$$x = \frac{5}{5}, y = 12, z = 4,$$

$$5a + b - c = 12 + 12 - 4 = 20$$

2. 연립방정식 $x+y = y-x-2 = 5$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 x^2+xy+y^2 의 값은?

① 13 ② 15 ③ 21 ④ 28 ⑤ 31

해설

$$\begin{aligned}x+y &= y-x-2 = 5\text{을} \\ \text{연립하여 풀면 } x &= -1, y = 6 \\ \therefore x^2+xy+y^2 &= 1-6+36 = 31\end{aligned}$$

3. $f(x, y)$ 에 대하여 $xy > 0$ 이면 $f(x, y) = x + y$ 이고 $xy < 0$ 이면 $f(x, y) = x - y$ 로 정의한다. 연립방정식 $3x + 2y - f(x, y) = -3, 4x - 2y + f(x, y) = -1$ 의 해를 구하여라. (단, $xy \neq 0$)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -\frac{4}{7}$

▷ 정답: $y = -\frac{13}{7}$

해설

1) $xy > 0$ 일 때, $f(x, y) = x + y$ 이므로

주어진 연립방정식은

$$3x + 2y - (x + y) = -3, 4x - 2y + x + y = -1 \text{ 에서 } 2x + y = -3, 5x - y = -1$$

$$\therefore x = -\frac{4}{7}, y = -\frac{13}{7} \text{ (} xy > 0 \text{ 의 조건을 충족시킨다.)}$$

2) $xy < 0$ 일 때, $f(x, y) = x - y$ 이므로

주어진 연립방정식은

$$3x + 2y - (x - y) = -3, 4x - 2y + x - y = -1 \text{ 에서 } 2x + y = -3, 5x - 3y = -1$$

$$\therefore x = -\frac{10}{11}, y = -\frac{13}{11} \text{ (} xy < 0 \text{ 의 조건을 충족시키지 못한다.)}$$

1), 2) 에 의하여 구하려는 해는 $x = -\frac{4}{7}, y = -\frac{13}{7}$

4. 연립방정식 $0.3\left(\frac{x+y}{8}\right) = \frac{x-y}{4} - 1 = \frac{3}{2}$ 을 풀어라.

▶ 답: $x = 25$

▶ 답: $y = 15$

▷ 정답: $x = 25$

▷ 정답: $y = 15$

해설

$$\begin{cases} 0.3\left(\frac{x+y}{8}\right) = \frac{3}{2} \\ \frac{x-y}{4} - 1 = \frac{3}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{x+y}{8} = \frac{3}{2} \times \frac{10}{3} \\ x-y-4 = 6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{array}{r} x+y=40 \\ +) x-y=10 \\ \hline 2x=50 \end{array}$$

$$\therefore x = 25$$

$$\therefore y = 15$$

5. 연립방정식
$$\begin{cases} 3xy + 2yz + zx = 9xyz \\ xy + 3yz - 2zx = 10xyz \\ 5xy + 4yz - 3zx = 25xyz \end{cases}$$
 의 해를 $x = a, y = b, z = c$

라 할 때 $6abc$ 의 값을 구하여라. (단, $xyz \neq 0$)

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

세 식의 양변을 xyz 로 나누면

$$\frac{3}{z} + \frac{2}{x} + \frac{1}{y} = 9, \frac{1}{z} + \frac{3}{x} - \frac{2}{y} = 10, \frac{5}{z} + \frac{4}{x} - \frac{3}{y} = 25$$

$$\frac{1}{x} = X, \frac{1}{y} = Y, \frac{1}{z} = Z \text{ 라 하면}$$

$$\begin{cases} 3Z + 2X + Y = 9 & \dots \textcircled{1} \\ Z + 3X - 2Y = 10 & \dots \textcircled{2} \\ 5Z + 4X - 3Y = 25 & \dots \textcircled{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{3} \text{ 하면 } 7Z + 7X = 28 \dots \textcircled{4}$$

$$\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \text{ 하면 } 14Z + 10X = 52 \dots \textcircled{5}$$

$$\textcircled{4}, \textcircled{5} \text{ 를 연립하여 풀면 } X = 1, Z = 3$$

따라서 $Y = -2,$

$$X = \frac{1}{x}, Y = \frac{1}{y}, Z = \frac{1}{z} \text{ 이므로}$$

$$x = 1, y = -\frac{1}{2}, z = \frac{1}{3}$$

$$\therefore 6abc = -1$$

6. 연립방정식 $\begin{cases} 0.4x + 3ay = 12 \\ -\frac{1}{2}bx + 1.5y = 20 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{2}{5}$

해설

$$\frac{0.4}{-\frac{1}{2}b} = \frac{3a}{1.5} = \frac{12}{20}$$

$$-\frac{4}{5b} = 2a = \frac{3}{5}$$

$$a = \frac{3}{10}, b = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore ab = -\frac{2}{5}$$

9. 댐으로부터 물을 받아 주변의 논에 물을 대는 작은 저수지가 있다. 이 저수지에는 현재 A 톤의 물이 들어있고 매일 댐으로부터 받는 물의 양은 2톤이다. 이 저수지에서 주변 20 군데의 논에 하루에 0.2톤씩 물을 공급하면 5일 만에 저수지의 물이 모두 공급된다. 댐으로부터 받는 물의 양을 100% 늘리고 논으로 공급하는 물의 양을 25% 줄이면 5일 동안 몇 군데의 논에 물을 공급할 수 있는지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 40

해설

20 군데의 논에 5일 동안 물의 공급이 가능하므로

$$A + 5 \times 2 = 20 \times 0.2 \times 5 \quad \therefore A = 10$$

댐으로부터 공급받는 물의 양을 늘렸을 경우에는 공급받는 물의 양이 100% 증가해서 4톤이 되고 한군데의 논에 하루 동안 공급해주는 물의 양은 0.15톤이 된다.

$$10 + 5 \times 4 = x \times 0.15 \times 5 \quad \therefore x = 40$$

따라서 40 군데의 논에 물을 공급할 수 있다.

10. 집에서 학교까지 갈 때, 시속 8km 로 가면 예정 시간보다 15 분 일찍 도착하고, 시속 5km 로 가면 예정 시간보다 30 분 늦게 도착한다고 한다. 이때, 집과 학교까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 10 km

해설

집과 학교 사이의 거리를 x (km),
예정 시간을 y 시간이라 하면

$$\begin{cases} \frac{x}{8} = y - \frac{15}{60} \\ \frac{x}{5} = y + \frac{30}{60} \end{cases} \text{에서 } \begin{cases} x = 8y - 2 & \dots \textcircled{1} \\ 2x = 10y + 5 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

①, ②을 연립하여 방정식을 풀면

$$x = 10, y = \frac{3}{2}$$

따라서 집과 학교 사이의 거리는 10km 이다.

11. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 4cm 이고, 높이가 12cm 인 직육면체 위의 한 점 A 에서 가장 먼 점 B 까지의 직선거리는 13cm 이다. 점 P 는 점 A 에서 출발하여 2cm/s 의 속도로 대각선 AB 를 왕복하고, 점 Q 는 2cm/s 의 속도로 점 A 에서 출발하여 모서리를 따라 최단거리로 점 B 까지 간 후, 다시 최단거리로 되돌아오기를 반복한다. 두 점이 처음으로 점 B 에서 만나는 것은 출발한 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: 초

▷ 정답: 123.5 초

해설

점 P 는 13cm 의 거리를 2cm/s 의 속도로 왕복하고
점 Q 는 $3 + 4 + 12 = 19\text{cm}$ 의 거리를 2cm/s 의 속도로 왕복하
므로

점 B 에서 만나려면 점 P 와 점 Q 가 이동한 거리가 13 과 19 의
공배수이어야 한다.

따라서 점 B 에서 처음 만날 때까지 점 P 와 점 Q 가 이동한
거리는 13 과 19 의 최소공배수인 247cm 이다.

점 P 와 점 Q 의 속도는 2cm/s 로 동일하므로

$$(\text{시간}) = \frac{247}{2} = 123.5 \text{ 초 후이다.}$$

13. 세 비커 A, B, C에는 각각 농도가 $x\%$, $y\%$, 10% 인 소금물이 100g 씩 들어 있다. 세 비커 A, B, C에서 소금물을 각각 20g 씩 덜어내어 A의 소금물은 B, B의 소금물은 C, C의 소금물은 A에 넣어서 섞었다. 이 과정을 한 번 더 실행하였더니 A 비커의 소금물의 농도는 9.24% , C 비커의 소금물의 농도는 9% 가 되었다. 이 때, 두 번째 실행 후 B 비커의 소금물의 농도는 몇 $\%$ 인지 구하여라.

▶ 답: $\quad \quad \quad \%$

▷ 정답: 7.76%

해설

두 번 실행한 후 세 비커 A, B, C의 소금의 양은 다음과 같다.

$$\text{A 비커} : \frac{\frac{4}{5}x+2}{100} \times 80 + \frac{8+\frac{1}{5}y}{100} \times 20 = 9.24 \dots \text{㉠}$$

$$\text{B 비커} : \frac{\frac{1}{5}x+\frac{4}{5}y}{100} \times 80 + \frac{\frac{4}{5}x+2}{100} \times 20 \dots \text{㉡}$$

$$\text{C 비커} : \frac{8+\frac{1}{5}y}{100} \times 80 + \frac{\frac{1}{5}x+\frac{4}{5}y}{100} \times 20 = 9 \dots \text{㉢}$$

$$\text{㉠} \times 100 \text{ 을 하면 } 16x + y = 151 \dots \text{㉣}$$

$$\text{㉢} \times 100 \text{ 을 하면 } x + 8y = 65 \dots \text{㉤}$$

㉣, ㉤에서 $x = 9$, $y = 7$

따라서 $x = 9$, $y = 7$ 을 ㉡에 대입하면

B 비커의 소금의 양은 7.76g 이고 소금물의 양은 100g 이므로 농도는 7.76% 이다.

14. 함수 $y = f(x)$ 가 관계식 $y = (x - 2a)(x + 2)$ 로 나타낼 때, $f(2) = 24$ 이었다. 이 때, $f(1)$ 의 값은?

① 12 ② 14 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

해설

$x = 2, y = 24$ 를 주어진 식에 대입하면

$$(2 - 2a)(2 + 2) = 24$$

$$2 - 2a = 6, a = -2$$

따라서 $y = (x + 4)(x + 2)$ 가 된다.

$$\therefore f(1) = (1 + 4)(1 + 2) = 15$$

15. 일차함수 $f(x)$ 에 대하여 $S(n) = \frac{f(p+1) - f(1)}{(-1) \times 1} + \frac{f(p+2) - f(2)}{(-1)^2 \times 2} + \frac{f(p+3) - f(3)}{(-1)^3 \times 3} - \dots + \frac{f(p+n) - f(n)}{(-1)^n \times n}$ 라고 정의한다. $S(1) + S(3) + S(5) + \dots + S(99) = 200$ 일 때, $f(x)$ 의 기울기를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{4}{p}$

해설

$$S(1) = -f(p+1) + f(1)$$

$$S(3)$$

$$= -f(p+1) + f(1) + f(p+2) - f(2) - f(p+3) + f(3)$$

$$= S(1) - \frac{f(p+3) - f(p+2)}{(p+3) - (p+2)} + \frac{f(3) - f(2)}{3-2} \text{ 에서}$$

$$\frac{f(p+3) - f(p+2)}{(p+3) - (p+2)} = \frac{f(3) - f(2)}{3-2} = (\text{기울기}) \text{ 이므로 } S(3) =$$

$$S(1)$$

같은 방법으로

$$S(1) = S(3) = S(5) = S(7) = \dots = S(99) \text{ 이다.}$$

$$S(1) + S(3) + S(5) + \dots + S(99) = 50 \times S(1) = 200 \text{ 이므로}$$

$$S(1) = 4$$

일차함수 $f(x) = ax + b$ 라 하면

$$S(1) = -f(p+1) + f(1)$$

$$= -a(p+1) - b + a + b$$

$$= -ap = 4$$

$$\therefore a = -\frac{4}{p}$$

따라서 $f(x)$ 의 기울기는 $-\frac{4}{p}$ 이다.

16. 어떤 일차함수의 그래프가 $(1, 3)$, $(-1, 7)$, (a, b) 의 세 점을 지난다. 이때, $4a + 2b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $4a + 2b = 10$

해설

세 점이 한 직선 위에 있으므로

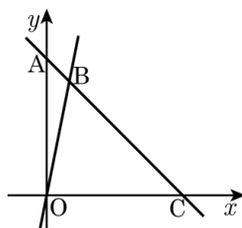
$$\frac{3-7}{1-(-1)} = \frac{b-3}{a-1}$$

$$-2(a-1) = b-3$$

$$2a + b = 5$$

$$\therefore 4a + 2b = 2(2a + b) = 2 \times 5 = 10$$

17. 다음 그림에서 직선 ℓ 은 $3x - y = 0$ 의 그래프이다. $\triangle BOC$ 의 넓이가 54이고 점 C의 좌표가 (12, 0)일 때, $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$\triangle BOC$ 의 넓이가 54이므로 점 B의 y좌표는 9
 점 B는 직선 $3x - y = 0$ 위의 점이므로
 $3x - 9 = 0, x = 3$
 따라서, 점 B의 좌표는 (3, 9)
 두 점 B, C를 지나는 직선의 방정식을 구하면
 (기울기) $= \frac{0 - 9}{12 - 3} = -1$
 $y = -x + b$ 에 점 (3, 9)를 대입하면
 $9 = -3 + b, b = 12$
 점 A는 $y = -x + 12$ 의 y절편이므로 (0, 12)이다.
 (넓이) $= \frac{1}{2} \times 12 \times 3 = 18$

18. 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

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

19. 일차함수 $(a+2)y = (5-3a)x - 3$ 의 그래프가 제 3 사분면을 지나지 않을 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a < -2$

해설

$(a+2)y = (5-3a)x - 3$ 가 제 3 사분면을 지나지 않으려면 기울기 < 0 , y 절편 > 0 이어야 한다.

1) $a = -2$ 일 때,

$$x = \frac{3}{5-3a} \text{ 이므로 일차함수가 아니다.}$$

2) $a \neq -2$ 일 때,

$$y = \frac{5-3a}{a+2}x - \frac{3}{a+2}$$

$$\frac{5-3a}{a+2} < 0 \text{ 에서 } \frac{3a-5}{a+2} > 0$$

$$\therefore a < -2 \text{ 또는 } a > \frac{5}{3}$$

$$-\frac{3}{a+2} > 0 \text{ 에서 } a+2 < 0$$

$$\therefore a < -2$$

1), 2) 에 의해서 $a < -2$ 이다.

20. 일차함수 $y = -(a+3)x + 8$ 의 그래프가 두 점 $(-1, 5)$, $(2, -7)$ 을 지나는 일차함수와 평행할 때, $f(b) = 12$ 라고 한다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

두 점 $(-1, 5)$, $(2, -7)$ 을 지나는 일차함수의 그래프는

$$\frac{-7-5}{2-(-1)} = -4 \text{ 이므로}$$

$$-4 = -(a+3), a = 1 \text{ 이다.}$$

따라서 주어진 일차함수는 $y = -4x + 8$ 이므로 $12 = -4 \times b + 8$

$$, b = -1 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a + b = 1 + (-1) = 0 \text{ 이다.}$$

21. 다음 두 점 $(-1, 4)$, $(2, 5)$ 를 지나는 직선에 평행한 직선을 그래프로 갖는 일차함수는?

① $y = 3x + 1$

② $y = -3x + 5$

③ $y = x - 3$

④ $y = \frac{1}{3}x - 2$

⑤ $y = -\frac{1}{3}x - 3$

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{5-4}{2-(-1)} = \frac{1}{3}$$

22. 기온이 변화함에 따라 소리의 속력은 다음 표와 같이 변한다고 한다. 기온이 -15°C 일 때의 소리의 속력은?

기온($^{\circ}\text{C}$)	0	5	10	15	20
소리의 속력(m/s)	331	334	337	340	343

▶ 답: m/s

▷ 정답: 322m/s

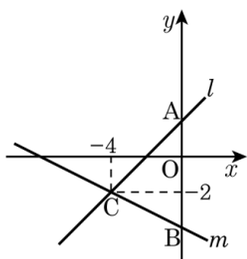
해설

$$(\text{기울기}) = \frac{334 - 331}{5 - 0} = \frac{3}{5}$$

$$\therefore y = \frac{3}{5}x + 331$$

$$x = -15 \text{ 일 때, } y = \frac{3}{5} \times (-15) + 331 = 322$$

23. 다음 그림에서 직선 ℓ , m 의 기울기는 각각 $1, -\frac{1}{2}$ 이고, 점 $C(-4, -2)$ 에서 만난다. $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

해설

$\ell: y = x + b$ 에 점 $(-4, -2)$ 를 대입하면

$$-2 = -4 + b \text{에서 } b = 2$$

$$\therefore y = x + 2$$

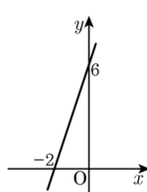
$m: y = -\frac{1}{2}x + c$ 에 점 $(-4, -2)$ 를 대입하면

$$-2 = 2 + c \text{에서 } c = -4$$

$$\therefore y = -\frac{1}{2}x - 4$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \{2 - (-4)\} \times 4 = 12$$

24. 일차방정식 $(-2+a)x+y-4+b=0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

i) y 절편이 6이므로 점 $(0, 6)$ 을 일차방정식 $(-2+a)x+y-4+b=0$ 에 대입하면

$b = -2$ 이다.

ii) x 절편이 -2 이므로 점 $(-2, 0)$ 을 일차방정식 $(-2+a)x+y-4+b=0$ 에 대입하면

$4-2a-4+b=0$, $-2a-2=0$, $a = -1$ 이다.

i), i)에 의하여 $a = -1$, $b = -2$ 이므로

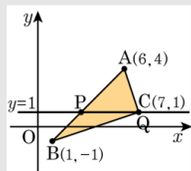
$a+b = -3$ 이다.

25. 세 점 A(6, 4), B(1, -1), C(7, 1) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 가 있다. x 축에 평행한 직선이 삼각형 ABC 와 두 점 PQ 에서 만난다고 할 때, 선분 PQ 의 길이의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설



선분 PQ 의 길이가 최대가 되려면 위의 그림과 같이 점 Q 는 점 C 와 같아야 한다.

즉, x 축과 평행한 직선의 그래프는 $y = 1$ 이고,

점 P 의 좌표는 직선 AB 와 $y = 1$ 의 교점이다.

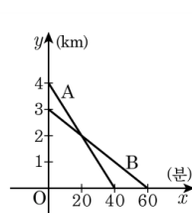
직선 AB 의 그래프는 (6, 4) 와 (1, -1) 을 지나는 직선의 방정식과 같으므로

$$y + 1 = \frac{4 + 1}{6 - 1}(x - 1) \quad \therefore y = x - 2$$

$y = x - 2$ 와 $y = 1$ 의 교점의 좌표는 P(3, 1)

따라서 선분 PQ 의 길이의 최댓값은 $7 - 3 = 4$ 이다.

26. 다음 그래프는 두 사람 A, B가 각각 집에서 출발하여 학교로 갈 때, 이동한 시간 x 와 학교까지 남은 거리 y 를 나타낸 것이다. 만약 A가 원래 출발한 시각보다 t 분 늦게 출발한다면, B는 원래 출발한 시각보다 $f(t)$ 분 더 일찍 출발해야 A와 동시에 학교에 도착할 수 있다고 할 때, 함수 $f(t)$ 의 식을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $-t + 20$

해설

직선 A의 방정식 $\frac{x}{40} + \frac{y}{4} = 1$ 에서

$$y = -\frac{1}{10}x + 4 \cdots \text{㉠}$$

직선 B의 방정식 $\frac{x}{60} + \frac{y}{3} = 1$ 에서

$$y = -\frac{1}{20}x + 3 \cdots \text{㉡}$$

A가 원래 출발한 시각보다 t 분 늦게 출발하였으므로 ㉠에 x 대신 $x - t$ 를 대입하면

$$y = -\frac{1}{10}(x - t) + 4 \cdots \text{㉢}$$

B가 원래 출발한 시각보다 $f(t)$ 분 빨리 출발하였으므로 ㉡에 x 대신 $x + f(t)$ 를 대입하면

$$y = -\frac{1}{20}(x + f(t)) + 3 \cdots \text{㉣}$$

학교에 도착하는 시간이 같으므로 ㉢, ㉣의 x 절편이 같아야 한다.

$$\text{㉢의 } x \text{ 절편은 } 40 + t$$

$$\text{㉣의 } x \text{ 절편은 } 60 - f(t)$$

$$40 + t = 60 - f(t)$$

$$\therefore f(t) = -t + 20$$

27. 두 직선 $x+3y-4=0$, $x+ay-2=0$ 의 교점이 제2 사분면 위에 있도록 a 의 값의 범위를 정하여라.

▶ 답:

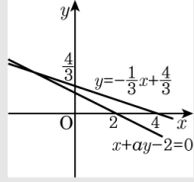
▷ 정답: $\frac{3}{2} < a < 3$

해설

$$x+ay-2=0, ay=-x+2,$$

$$y=-\frac{1}{a}x+\frac{2}{a}=-\frac{1}{a}(x-2)$$

⇒ 점 $(2,0)$ 을 지난다.



점 $(0, \frac{4}{3})$ 를 지난 때의 기울기

$$\frac{0-\frac{4}{3}}{2-0} = \frac{-\frac{4}{3}}{2} = -\frac{2}{3}$$

두 직선의 교점이 제2 사분면 위에 있으려면

$$-\frac{2}{3} < -\frac{1}{a} < -\frac{1}{3}$$

$$-\frac{2}{3} < -\frac{1}{a} \Rightarrow \frac{2}{3} > \frac{1}{a} \Rightarrow \frac{3}{2} < a$$

$$-\frac{1}{a} < -\frac{1}{3} \Rightarrow \frac{1}{a} > \frac{1}{3} \Rightarrow a < 3$$

$$\therefore \frac{3}{2} < a < 3$$

28. 세 직선 $x+y-4=0$, $x+2y-10=0$, $3x+2y-a=0$ 의 교점으로 삼각형이 만들어지지 않을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

세 직선의 기울기가 서로 다르므로 한 점에서 만날 때의 a 의 값을 구한다.

$$\begin{cases} x+y=4 & \cdots \textcircled{A} \\ x+2y=10 & \cdots \textcircled{B} \end{cases} \text{에서 } \textcircled{A} - \textcircled{B} \text{을 하면}$$

$$-y = -6 \quad \therefore y = 6$$

$$y = 6 \text{을 } \textcircled{A} \text{에 대입하면 } x = -2$$

$$x = -2, y = 6 \text{을 } 3x + 2y - a = 0 \text{에 대입하면}$$

$$3 \times (-2) + 2 \times 6 - a = 0 \quad \therefore a = 6$$

29. 좌표평면 위의 네 점 $A(-1, 2)$, $B(2, 4)$, $C(4, 3)$, $D(4, 0)$ 과 원점 O 로 만들 수 있는 오각형 $OABCD$ 의 넓이를 점 B 를 지나는 직선이 이등분한다고 할 때, 이 직선의 x 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{4}$

해설

점 B 에서 x 축에 수선을 내려 그 교점을 P 라 하면

사다리꼴 $PBCD$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 2 \times (4 + 3) = 7$

$$\begin{aligned} \square BAOP &= \triangle ABP + \triangle AOP \\ &= \frac{1}{2} \times \{(4 \times 3) + (2 \times 2)\} = 8 \end{aligned}$$

사다리꼴 $PBCD$ 와 $\square BAOP$ 의 넓이의 차는 1 이다. 구하는 직선의 x 절편을 $M(a, 0)$ 이라 하면

$$\triangle BMP = 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 4 \times (2 - a) \text{ 에서 } a = \frac{7}{4} \text{ 이다. 따라서}$$

구하는 직선의 x 절편은 $\frac{7}{4}$ 이다.