

문제 풀이 과제

1. 정의역이 $\{x|x\text{는 }24\text{의 약수}\}$ 인 함수 $y = -\frac{12}{x} + 1$ 의 공역이 될 수 있는 집합을 골라라. [배점 3, 중하]

① $\{x|x\text{는 }0\text{ 보다 작은 유리수}\}$

② $\{x|x\text{는 정수}\}$

③ $\{x||x| < 3\text{인 유리수}\}$

④ $\{x|x\text{는 }-12 \leq x < 1\text{인 유리수}\}$

⑤ $\{x|x\text{는 홀수}\}$

해설

공역은 치역의 원소를 모두 포함하는 집합이어야 한다.

정의역이 $\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$ 이므로,
 $y = -\frac{12}{x} + 1$ 에서
 $f(1) = -11, f(2) = -5, f(3) = -3, f(4) = -2, f(6) = -1,$
 $f(8) = -\frac{1}{2}, f(12) = 0, f(24) = \frac{1}{2}$
이므로 치역은 $\{-11, -5, -3, -2, -1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}\}$ 이다.

① $\frac{1}{2} > 0$ 이므로 공역이 될 수 없다.

② $-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ 가 정수가 아니므로 공역이 될 수 없다.

③ $|-11| > 3, |-5| > 3, |-3| > 3$ 이므로 공역이 될 수 없다.

④ $-11, -5, -3, -2, -1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}$ 이 모두 포함되므로 공역이 될 수 있다.

⑤ -2 는 짝수이고, $-\frac{1}{2}$ 와 $\frac{1}{2}$ 는 분수이므로 공역이 될 수 없다.

따라서 치역의 원소 $-11, -5, -3, -2, -1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}$ 이 모두 포함되어 있는 집합은 $\{x|x\text{는 }-12 \leq x < 1\text{인 유리수}\}$ 이다.

2. 정의역이 $\{x|x\text{는 }24\text{의 약수}\}$ 인 함수 $y = -\frac{12}{x} + 1$ 의 공역이 될 수 있는 집합을 골라라. [배점 3, 중하]

① $\{x|x\text{는 }0\text{ 보다 작은 유리수}\}$

② $\{x|x\text{는 정수}\}$

③ $\{x||x| < 3\text{인 유리수}\}$

④ $\{x|x\text{는 }-12 \leq x < 1\text{인 유리수}\}$

⑤ $\{x|x\text{는 홀수}\}$

해설

공역은 치역의 원소를 모두 포함하는 집합이어야 한다.

정의역이 $\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$ 이므로,
 $y = -\frac{12}{x} + 1$ 에서
 $f(1) = -11, f(2) = -5, f(3) = -3, f(4) = -2, f(6) = -1,$
 $f(8) = -\frac{1}{2}, f(12) = 0, f(24) = \frac{1}{2}$
이므로 치역은 $\{-11, -5, -3, -2, -1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}\}$ 이다.

① $\frac{1}{2} > 0$ 이므로 공역이 될 수 없다.

② $-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ 가 정수가 아니므로 공역이 될 수 없다.

③ $|-11| > 3, |-5| > 3, |-3| > 3$ 이므로 공역이 될 수 없다.

④ $-11, -5, -3, -2, -1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}$ 이 모두 포함되므로 공역이 될 수 있다.

⑤ -2 는 짝수이고, $-\frac{1}{2}$ 와 $\frac{1}{2}$ 는 분수이므로 공역이 될 수 없다.

따라서 치역의 원소 $-11, -5, -3, -2, -1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}$ 이 모두 포함되어 있는 집합은 $\{x|x\text{는 }-12 \leq x < 1\text{인 유리수}\}$ 이다.

3. 함수 $f(x) = 2x + 3$ 에 대하여 $f(-1) + f(2)$ 를 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned}f(-1) &= 2 \times (-1) + 3 = 1 \\f(2) &= 2 \times 2 + 3 = 7 \text{ 이므로,} \\f(-1) + f(2) &= 1 + 7 = 8 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

4. 함수 $f(x) = 2x + 3$ 에 대하여 $f(-1) + f(2)$ 를 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned}f(-1) &= 2 \times (-1) + 3 = 1 \\f(2) &= 2 \times 2 + 3 = 7 \text{ 이므로,} \\f(-1) + f(2) &= 1 + 7 = 8 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

5. 두 변수 x, y 사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

[배점 3, 중하]

① 1L 에 1200원인 휘발유의 xL 의 가격 y 원

② 시속 50km 로 x 시간 동안 간 거리 y km

③ 자연수 x 에 대하여 x 의 약수의 개수가 y 개

④ 2보다 큰 자연수 x 에 대하여 x 의 약수 y

⑤ 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때의 밤의 길이 y 시간

해설

① $y = 1200x$ 이므로 함수이다.

② $y = 50x$ 이므로 함수이다.

③ 자연수 x 에 대한 약수의 개수는 단 하나 정해지므로 함수이다.

④ 1을 제외한 모든 자연수의 약수는 모두 2개 이상이므로 함수가 아니다.

⑤ $y = 24 - x$ 이므로 함수이다.

6. 두 변수 x, y 사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

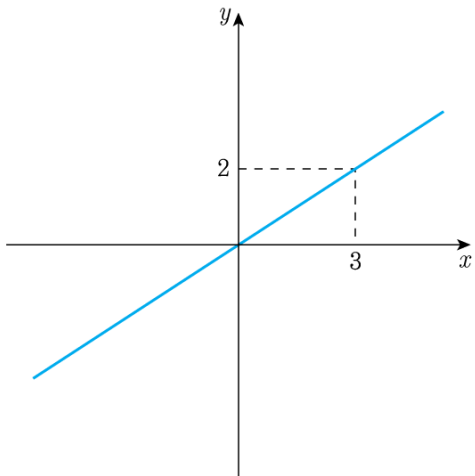
[배점 3, 중하]

- ① 1L에 1200원인 휘발유의 x L의 가격 y 원
- ② 시속 50km로 x 시간 동안 간 거리 y km
- ③ 자연수 x 에 대하여 x 의 약수의 개수가 y 개
- ④ 2보다 큰 자연수 x 에 대하여 x 의 약수 y
- ⑤ 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때의 밤의 길이 y 시간

해설

- ① $y = 1200x$ 이므로 함수이다.
- ② $y = 50x$ 이므로 함수이다.
- ③ 자연수 x 에 대한 약수의 개수는 단 하나 정해 지므로 함수이다.
- ④ 1을 제외한 모든 자연수의 약수는 모두 2개 이상이므로 함수가 아니다.
- ⑤ $y = 24 - x$ 이므로 함수이다.

7. 아래 그래프에 대한 설명으로 옳은 것과 옳지 않은 것을 분류하여라.



① 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.

② 점 $(-3, 2)$ 를 지난다.

③ x 가 증가할 때, y 도 증가하는 증가함수이다.

④ $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프이다.

⑤ 원점을 지난는 직선이다.

⑥ $y = x$ 의 그래프보다 기울어진 정도가 완만하다.

[배점 3, 중하]

▶ 답 :

▷ 정답 : 옳은 것 : ①, ②, ④, ⑥

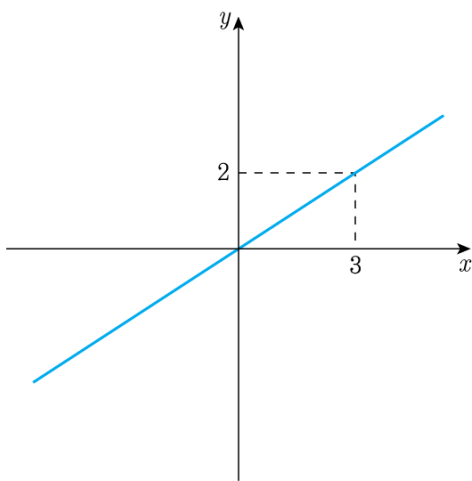
옳지 않은 것 : ③, ⑤

해설

① 점 $(-3, 2)$ 를 지난다. \Rightarrow 점 $(-3, -2)$ 를 지난다.

④ $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프이다.

8. 아래 그래프에 대한 설명으로 옳은 것과 옳지 않은 것을 분류하여라.



- Ⓐ 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.
- Ⓑ 점 (-3, 2)를 지난다.
- Ⓒ x 가 증가할 때, y 도 증가하는 증가함수이다.
- Ⓓ $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프이다.
- Ⓔ 원점을 지나는 직선이다.
- Ⓕ $y = x$ 의 그래프보다 기울어진 정도가 완만하다.

[배점 3, 중하]

▶ 답 :

▷ 정답 : 옳은 것 : Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓙ

옳지 않은 것 : Ⓑ, Ⓒ

9. $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 세 점이 각각 $(a, -4)$, $(3, b)$, $(c, 12)$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 답 :

▷ 정답 : -10

해설

$$\begin{aligned}y &= -\frac{4}{3}x \text{ 에 } x = a, y = -4 \text{ 를 대입하면} \\-4 &= -\frac{4}{3}a \\ \therefore a &= 3 \\y &= -\frac{4}{3}x \text{ 에 } x = 3, y = b \text{ 를 대입하면} \\b &= -\frac{4}{3} \times 3 \\ \therefore b &= -4 \\y &= -\frac{4}{3}x \text{ 에 } x = c, y = 12 \text{ 를 대입하면} \\12 &= -\frac{4}{3} \times c \\ \therefore c &= -9 \\ \therefore a + b + c &= 3 + (-4) + (-9) = -10\end{aligned}$$

해설

- Ⓛ 점 (-3, 2)를 지난다. \Rightarrow 점 (-3, -2)를 지난다.
- Ⓜ $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프이다.

10. $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 세 점이 각각 $(a, -4), (3, b), (c, 12)$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

$$y = -\frac{4}{3}x \text{ 에 } x = a, y = -4 \text{ 를 대입하면}$$

$$-4 = -\frac{4}{3}a$$

$$\therefore a = 3$$

$$y = -\frac{4}{3}x \text{ 에 } x = 3, y = b \text{ 를 대입하면}$$

$$b = -\frac{4}{3} \times 3$$

$$\therefore b = -4$$

$$y = -\frac{4}{3}x \text{ 에 } x = c, y = 12 \text{ 를 대입하면}$$

$$12 = -\frac{4}{3} \times c$$

$$\therefore c = -9$$

$$\therefore a + b + c = 3 + (-4) + (-9) = -10$$

11. 함수 $y = \frac{x}{3} + 1$ 에 대하여 그 치역이 $\{-2, 0, 2, 4\}$ 일 때, 이 함수의 정의역은? [배점 4, 중중]

① {-9, -3, 3, 9} ② {-6, -3, 3, 6}

③ {-9, -2, 2, 9} ④ {-6, -2, 2, 6}

⑤ {-9, -6, 6, 9}

해설

$$y = \frac{x}{3} + 1 \text{ 에 } y = -2, y = 0, y = 2, y = 4 \text{ 를 각각 대입해 보면}$$

$$-2 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = -3, x = -9$$

$$0 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = -1, x = -3$$

$$2 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = 1, x = 3$$

$$4 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = 3, x = 9$$

$$\therefore \{-9, -3, 3, 9\}$$

12. 함수 $y = \frac{x}{3} + 1$ 에 대하여 그 치역이 $\{-2, 0, 2, 4\}$ 일 때, 이 함수의 정의역은? [배점 4, 중중]

① {-9, -3, 3, 9} ② {-6, -3, 3, 6}

③ {-9, -2, 2, 9} ④ {-6, -2, 2, 6}

⑤ {-9, -6, 6, 9}

해설

$$y = \frac{x}{3} + 1 \text{ 에 } y = -2, y = 0, y = 2, y = 4 \text{ 를 각각 대입해 보면}$$

$$-2 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = -3, x = -9$$

$$0 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = -1, x = -3$$

$$2 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = 1, x = 3$$

$$4 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = 3, x = 9$$

$$\therefore \{-9, -3, 3, 9\}$$

13. 함수 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 의 정의역이 $\{-4, -2, 0, 2, 4\}$ 일 때, 다음 중 공역으로 알맞은 것은?

[배점 4, 중중]

- ① $\{y \mid -2 \leq y \leq 2\}$
- ② $\{y \mid -4 \leq y \leq 2\}$
- ③ $\{y \mid 0 \leq y \leq 4\}$
- ④ $\{y \mid 2 \leq y \leq 4\}$
- ⑤ $\{y \mid |y| < 4\}$

해설

$$f(-4) = 4$$

$$f(-2) = 3$$

$$f(0) = 2$$

$$f(2) = 1$$

$$f(4) = 0$$

치역은 $\{0, 1, 2, 3, 4\}$

치역은 공역의 부분집합이다. 즉, 치역 \subset 공역 이다.

치역을 모두 포함하는 공역은 ③ $\{y \mid 0 \leq y \leq 4\}$ 이다.

14. 함수 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 의 정의역이 $\{-4, -2, 0, 2, 4\}$ 일 때, 다음 중 공역으로 알맞은 것은?

[배점 4, 중중]

- ① $\{y \mid -2 \leq y \leq 2\}$
- ② $\{y \mid -4 \leq y \leq 2\}$
- ③ $\{y \mid 0 \leq y \leq 4\}$
- ④ $\{y \mid 2 \leq y \leq 4\}$
- ⑤ $\{y \mid |y| < 4\}$

해설

$$f(-4) = 4$$

$$f(-2) = 3$$

$$f(0) = 2$$

$$f(2) = 1$$

$$f(4) = 0$$

치역은 $\{0, 1, 2, 3, 4\}$

치역은 공역의 부분집합이다. 즉, 치역 \subset 공역 이다.

치역을 모두 포함하는 공역은 ③ $\{y \mid 0 \leq y \leq 4\}$ 이다.

15. 집합 $X = \{x \mid 0 \leq x \leq 2\text{인 정수}\}$, $Y = \{y \mid 1 \leq y \leq 5\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 함수가 될 수 있는 것은?

[배점 4, 중중]

- ① $y = x + 5$
- ② $y = 3x$
- ③ $y = x^2 + 2$
- ④ $y = |-x| + 2$
- ⑤ $y = 2x - 2$

해설

- ④ $x = 0$ 일 때, $y = |-0| + 2 = 2$
- $x = 1$ 일 때, $y = |-1| + 2 = 3$
- $x = 2$ 일 때, $y = |-2| + 2 = 4$
- 치역은 $\{2, 3, 4\}$ 이다.

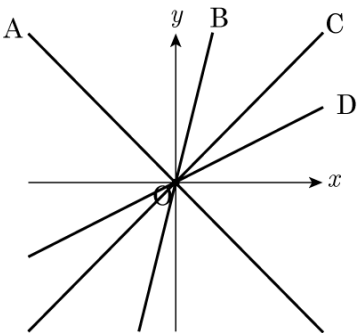
16. 집합 $X = \{x \mid 0 \leq x \leq 2\text{인 정수}\}$, $Y = \{y \mid 1 \leq y \leq 5\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 함수가 될 수 있는 것은?
[배점 4, 중증]

- ① $y = x + 5$
- ② $y = 3x$
- ③ $y = x^2 + 2$
- ④ $y = |-x| + 2$
- ⑤ $y = 2x - 2$

해설

④ $x = 0$ 일 때, $y = |-0| + 2 = 2$
 $x = 1$ 일 때, $y = |-1| + 2 = 3$
 $x = 2$ 일 때, $y = |-2| + 2 = 4$
 치역은 $\{2, 3, 4\}$ 이다.

17. 다음은 보기 함수들의 그래프를 그린 것이다. 이때, $y = 4x$ 의 그래프와 $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프가 바르게 짹지 어진 것은?



보기

- | | |
|----------------------|------------|
| ① $y = x$ | ② $y = 4x$ |
| ③ $y = \frac{1}{2}x$ | ④ $y = -x$ |

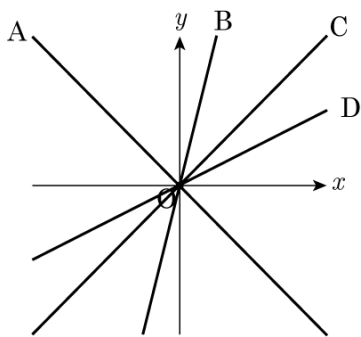
[배점 4, 중증]

- ① A와 D
- ② B와 A
- ③ C와 A
- ④ D와 B
- ⑤ B와 D

해설

두 함수 모두 정비례 함수이고 비례상수 $a > 0$ 이므로 제 1, 3 사분면에 그래프가 그려져야 한다.
 비례상수 a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가까워지므로 $y = 4x$ 는 B 그래프, $y = \frac{1}{2}x$ 는 D 그래프.

18. 다음은 보기 함수들의 그래프를 그린 것이다. 이때, $y = 4x$ 의 그래프와 $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프가 바르게 짹지 어진 것은?



보기

- | | |
|----------------------|------------|
| Ⓐ $y = x$ | Ⓑ $y = 4x$ |
| Ⓒ $y = \frac{1}{2}x$ | Ⓓ $y = -x$ |

[배점 4, 중중]

- ① A와 D ② B와 A ③ C와 A
④ D와 B ⑤ B와 D

해설

두 함수 모두 정비례 함수이고 비례상수 $a > 0$ 이므로 제 1, 3 사분면에 그래프가 그려져야 한다. 비례상수 a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가까워지므로 $y = 4x$ 는 B 그래프, $y = \frac{1}{2}x$ 는 D 그래프.

19. 점 A(ab , $a - b$)가 제 3사분면의 점일 때, 다음 중 제 4사분면 위의 점은? [배점 4, 중중]

- Ⓐ B($b - a$, b) ② C(a , b)
③ D(ab , 0) ④ E($-ab$, a)
⑤ F(0 , 0)

해설

$ab < 0$, $a - b < 0$ 에서 a , b 는 부호가 다르고 $a < b$ 이므로 $a < 0$, $b > 0$

- ① 제 1사분면
② 제 2사분면
③ x 축
④ 제 4사분면
⑤ 원점

20. 점 A(ab , $a - b$)가 제 3사분면의 점일 때, 다음 중 제 4사분면 위의 점은? [배점 4, 중중]

- Ⓐ B($b - a$, b) ② C(a , b)
③ D(ab , 0) ④ E($-ab$, a)
⑤ F(0 , 0)

해설

$ab < 0$, $a - b < 0$ 에서 a , b 는 부호가 다르고 $a < b$ 이므로 $a < 0$, $b > 0$

- ① 제 1사분면
② 제 2사분면
③ x 축
④ 제 4사분면
⑤ 원점

21. 함수 $f : X \rightarrow Y$ 의 관계식이 $f(-x - 2) = \frac{2x^2 + x - 4}{x}$ 일 때, $f(2)$ 의 값을 구하시오. (단, $x \neq 0$)
[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$x \text{ 가 } -4 \text{ 일 때, } -x - 2 \text{ 가 } 2 \text{ 이므로} \\ f(2) = \frac{2 \times (-4)^2 + (-4) - 4}{-4} = \frac{24}{-4} = -6 \text{ 이다.}$$

22. 함수 $f : X \rightarrow Y$ 의 관계식이 $f(-x - 2) = \frac{2x^2 + x - 4}{x}$ 일 때, $f(2)$ 의 값을 구하시오. (단, $x \neq 0$)
[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$x \text{ 가 } -4 \text{ 일 때, } -x - 2 \text{ 가 } 2 \text{ 이므로} \\ f(2) = \frac{2 \times (-4)^2 + (-4) - 4}{-4} = \frac{24}{-4} = -6 \text{ 이다.}$$

23. 함수 $f : X \rightarrow Y$ 의 관계식이 $f(-x + 3) = \frac{3x^2 - 2}{x}$ 일 때, $f(1)$ 의 값을 구하시오. (단, $x \neq 0$)
[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$x \text{ 가 } 2 \text{ 일 때, } -x + 3 \text{ 가 } 1 \text{ 이므로} \\ \therefore f(1) = \frac{3 \times 2^2 - 2}{2} = \frac{10}{2} = 5 \text{ 이다.}$$

24. 함수 $f : X \rightarrow Y$ 의 관계식이 $f(-x + 3) = \frac{3x^2 - 2}{x}$ 일 때, $f(1)$ 의 값을 구하시오. (단, $x \neq 0$)
[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$x \text{ 가 } 2 \text{ 일 때, } -x + 3 \text{ 가 } 1 \text{ 이므로} \\ \therefore f(1) = \frac{3 \times 2^2 - 2}{2} = \frac{10}{2} = 5 \text{ 이다.}$$

25. 세 점 $(5, a), \left(\frac{1}{3}, b\right), (c, -3)$ 이 함수 $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, $\frac{a-3b}{c}$ 의 값은?
[배점 5, 중상]

① $-\frac{9}{2}$

② $-\frac{7}{2}$

③ -3

④ $-\frac{5}{2}$

⑤ -2

해설

$$y = \frac{3}{2}x \text{ 에 } (5, a) \text{ 를 대입하면 } a = \frac{3}{2} \times 5$$

$$\therefore a = \frac{15}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}x \text{ 에 } \left(\frac{1}{3}, b\right) \text{ 를 대입하면 } b = \frac{3}{2} \times \frac{1}{3}$$

$$\therefore b = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}x \text{ 에 } (c, -3) \text{ 를 대입하면 } -3 = \frac{3}{2}c$$

$$\therefore c = -2$$

$$\therefore \frac{a-3b}{c} = \frac{\frac{15}{2} - \left(3 \times \frac{1}{2}\right)}{-2} = -3$$

26. 세 점 $(5, a)$, $\left(\frac{1}{3}, b\right)$, $(c, -3)$ 이 함수 $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, $\frac{a-3b}{c}$ 의 값은?
[배점 5, 중상]

- ① $-\frac{9}{2}$ ② $-\frac{7}{2}$ ③ -3
 ④ $-\frac{5}{2}$ ⑤ -2

해설

$$y = \frac{3}{2}x \text{ 와 } (5, a) \text{ 를 대입하면 } a = \frac{3}{2} \times 5$$

$$\therefore a = \frac{15}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}x \text{ 와 } \left(\frac{1}{3}, b\right) \text{ 를 대입하면 } b = \frac{3}{2} \times \frac{1}{3}$$

$$\therefore b = \frac{1}{2}$$

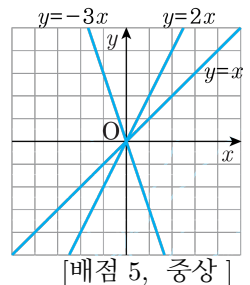
$$y = \frac{3}{2}x \text{ 와 } (c, -3) \text{ 를 대입하면 } -3 = \frac{3}{2}c$$

$$\therefore c = -2$$

$$\therefore \frac{a-3b}{c} = \frac{\frac{15}{2} - \left(3 \times \frac{1}{2}\right)}{-2} = -3$$

27. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같은 조건일 때, a 의 값의 범위로 맞는 것은? A
함수 : $y = x$

- B 함수 : $y = 2x$
C 함수 : $y = -3x$



① 함수 $y = ax$ 가 함수 A 와 B 사이에 있을 때 :
 $\frac{1}{2} < a < 1$

② 함수 $y = ax$ 가 함수 A 와 C 사이에 있을 때 :
 $1 < a < 2$

③ 함수 $y = ax$ 가 함수 B 와 C 사이에 있을 때 :
 $0 < a < 2$

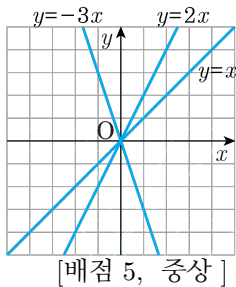
④ 함수 $y = ax$ 가 함수 B 와 C 사이에 있을 때 :
 $-3 < a < 0$

⑤ 함수 $y = ax$ 가 함수 A 와 C 사이에 있을 때 :
 $1 < a < 3$

해설

a 가 1 과 2 사이에 있어야 하므로
 $1 < a < 2$

28. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같은 조건일 때, a 의 값의 범위로 맞는 것은? A 함수 : $y = x$
B 함수 : $y = 2x$
C 함수 : $y = -3x$



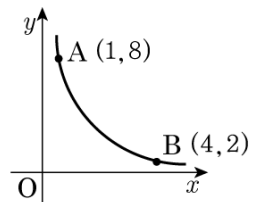
- ① 함수 $y = ax$ 가 함수 A 와 B 사이에 있을 때 :
 $\frac{1}{2} < a < 1$

- ② 함수 $y = ax$ 가 함수 A 와 B 사이에 있을 때 :
 $1 < a < 2$
- ③ 함수 $y = ax$ 가 함수 B 와 C 사이에 있을 때 :
 $0 < a < 2$
- ④ 함수 $y = ax$ 가 함수 B 와 C 사이에 있을 때 :
 $-3 < a < 0$
- ⑤ 함수 $y = ax$ 가 함수 A 와 C 사이에 있을 때 :
 $1 < a < 3$

해설

a 가 1 과 2 사이에 있어야 하므로
 $1 < a < 2$

29. 다음 $y = \frac{8}{x}$ 그래프 위에 두 점 A, B가 다음과 같을 때,
 $y = ax$ 가 두 점 A, B 사이에서 만나기 위한 정수 a 값의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



[배점 5, 중상]

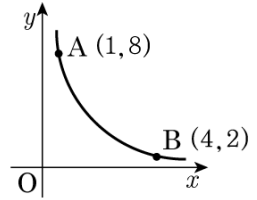
▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$y = ax$ 가 (1, 8)을 지나기 때문에 $a = 8$ 이고,
 $(4, 2)$ 를 지나기 때문에 $2 = 4a$, $a = \frac{1}{2}$ 이므로
 $\frac{1}{2} < a < 8$ 이다.
 따라서 정수 a 의 최댓값은 7이고 최솟값은 1이므로 합은 $7 + 1 = 8$ 이다.

30. 다음 $y = \frac{8}{x}$ 그래프 위에 두 점 A, B가 다음과 같을 때,
 $y = ax$ 가 두 점 A, B 사이에서 만나기 위한 정수 a 값의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



[배점 5, 중상]

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$y = ax$ 가 (1, 8)을 지나기 때문에 $a = 8$ 이고,
 $(4, 2)$ 를 지나기 때문에 $2 = 4a$, $a = \frac{1}{2}$ 이므로
 $\frac{1}{2} < a < 8$ 이다.
 따라서 정수 a 의 최댓값은 7이고 최솟값은 1이므로 합은 $7 + 1 = 8$ 이다.

31. 함수 $f(x) = -2x + 1$ 에서 $f(1) + f(2) + f(3)$ 의 값은?
[배점 5, 중상]

- ① -6 ② -7 ③ -8
 ④ -9 ⑤ -10

해설

$$\begin{aligned}f(1) &= -2 + 1 = -1 \\f(2) &= -4 + 1 = -3 \\f(3) &= -6 + 1 = -5 \\\therefore -1 - 3 - 5 &= -9\end{aligned}$$

32. 함수 $f(x) = -2x + 1$ 에서 $f(1) + f(2) + f(3)$ 의 값은?
[배점 5, 중상]

- ① -6 ② -7 ③ -8
 ④ -9 ⑤ -10

해설

$$\begin{aligned}f(1) &= -2 + 1 = -1 \\f(2) &= -4 + 1 = -3 \\f(3) &= -6 + 1 = -5 \\\therefore -1 - 3 - 5 &= -9\end{aligned}$$

33. 정의역이 $\{x | -9 \leq x \leq -4\}$ 인 함수 $y = \frac{a}{x}$ ($a < 0$)의 치역이 $\{y | 4 \leq y \leq b\}$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하라.
[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: -45

해설

$$\begin{aligned}\text{함수 } y = \frac{a}{x} \text{의 그래프는 } a < 0 \text{ 이므로 } x \text{의 값이 증가하면 } y \text{의 값도 증가한다.} \\&\text{따라서, } x = -9 \text{ 일 때, } y = 4 \text{ 이고, } x = -4 \text{ 일 때, } y = b \text{ 이다.} \\y = \frac{a}{x} \text{에 } x = -9, y = 4 \text{ 를 대입하면 } 4 &= -\frac{a}{9}, a = -36 \\y = -\frac{36}{x} \text{에 } x = -4, y = b \text{ 를 대입하면 } b &= -\frac{36}{-4} = 9 \\\therefore a - b &= -36 - 9 = -45\end{aligned}$$

34. 정의역이 $\{x | -9 \leq x \leq -4\}$ 인 함수 $y = \frac{a}{x}$ ($a < 0$)의 치역이 $\{y | 4 \leq y \leq b\}$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하라.
[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: -45

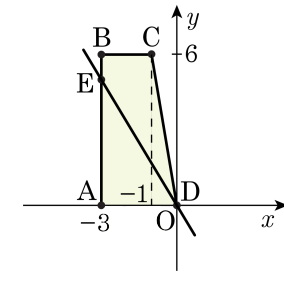
해설

$$\begin{aligned}\text{함수 } y = \frac{a}{x} \text{의 그래프는 } a < 0 \text{ 이므로 } x \text{의 값이 증가하면 } y \text{의 값도 증가한다.} \\&\text{따라서, } x = -9 \text{ 일 때, } y = 4 \text{ 이고, } x = -4 \text{ 일 때, } y = b \text{ 이다.} \\y = \frac{a}{x} \text{에 } x = -9, y = 4 \text{ 를 대입하면 } 4 &= -\frac{a}{9}, a = -36 \\y = -\frac{36}{x} \text{에 } x = -4, y = b \text{ 를 대입하면 } b &= -\frac{36}{-4} = 9 \\\therefore a - b &= -36 - 9 = -45\end{aligned}$$

35.

표
평
면
위
의
네

좌



점

$A(-3, 0)$, $B(-3, 6)$, $C(-1, 6)$, $D(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이를 함수 $y = ax$ 의 그래프가 이등분할 때, a 의 값을 구하여라.

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{5}{3}$

해설

사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times (3+2) \times 6 = 15$ 이다.

$y = ax$ 와 선분 CD 가 만나는 점을 점 E 라 할 때, 점 E 의 x 좌표는 -3 이므로 점 $E(-3, -3a)$ 이다.

$$\triangle ADE = \frac{1}{2} \times 3 \times |-3a| = \frac{9}{2}|a|$$

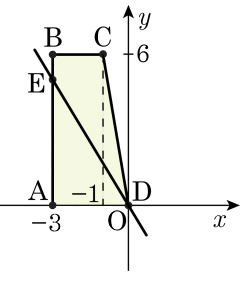
$$\triangle ADE = \frac{1}{2}(\text{사다리꼴 } ABCD\text{의 넓이})$$

$$\frac{9}{2}|a| = \frac{1}{2} \times 15 \quad \therefore a = -\frac{5}{3} (\because a < 0)$$

36.

표
평
면
위
의
네

좌



점

$A(-3, 0)$, $B(-3, 6)$, $C(-1, 6)$, $D(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이를 함수 $y = ax$ 의 그래프가 이등분할 때, a 의 값을 구하여라.

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{5}{3}$

해설

사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times (3+2) \times 6 = 15$ 이다.

$y = ax$ 와 선분 CD 가 만나는 점을 점 E 라 할 때, 점 E 의 x 좌표는 -3 이므로 점 $E(-3, -3a)$ 이다.

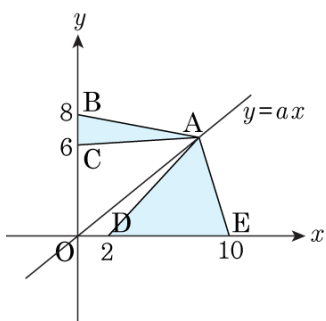
$$\triangle ADE = \frac{1}{2} \times 3 \times |-3a| = \frac{9}{2}|a|$$

$$\triangle ADE = \frac{1}{2}(\text{사다리꼴 } ABCD\text{의 넓이})$$

$$\frac{9}{2}|a| = \frac{1}{2} \times 15 \quad \therefore a = -\frac{5}{3} (\because a < 0)$$

37. 다음 그림에서 직선 $y = ax$ ($a > 0$) 는 원 점과 원점이 아닌 점 A 를 지나는 직선이다. 삼각형 ABC 와 삼각형 ADE 의 넓이의 비가 3 : 1 일 때, a 의 값은?
[배점 5, 상하]

- ① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

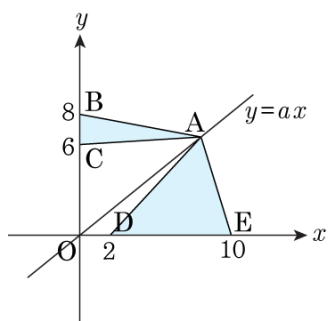


해설

점 A의 좌표를 (x, y) 라 하면
 $(\triangle ABC\text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (8 - 6) \times x = x$
 $(\triangle ADE\text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (10 - 2) \times y = 4y$
 $x : 4y = 3 : 1$
 $12y = x, \quad y = \frac{1}{12}x$
 $\therefore a = \frac{1}{12}$

38. 다음 그림에서 직선 $y = ax$ ($a > 0$) 는 원 점과 원점이 아닌 점 A 를 지나는 직선이다. 삼각형 ABC 와 삼각형 ADE 의 넓이의 비가 3 : 1 일 때, a 의 값은?
[배점 5, 상하]

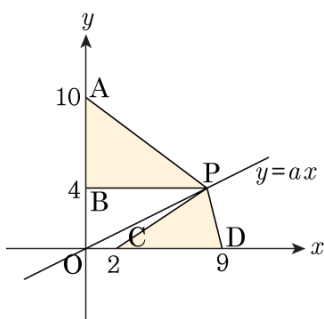
- ① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{12}$



해설

점 A의 좌표를 (x, y) 라 하면
 $(\triangle ABC\text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (8 - 6) \times x = x$
 $(\triangle ADE\text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (10 - 2) \times y = 4y$
 $x : 4y = 3 : 1$
 $12y = x, \quad y = \frac{1}{12}x$
 $\therefore a = \frac{1}{12}$

39. 다음 그림에서 직선 $y = ax (a > 0)$ 는 원 점과 원점이 아닌 점 P 를 지나는 직선이다. 삼각형 ABP 와 삼각형 PCD 의 넓이의 비가 2 : 1 일 때, a 의 값을 구하여라.



[배점 5, 상하]

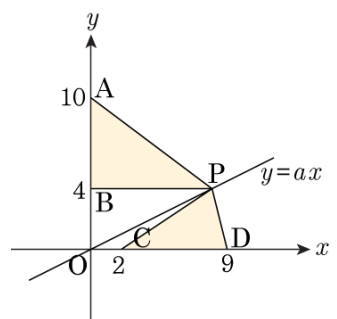
▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{7}$

해설

점 P 의 좌표를 (x, y) 라 하면
 $(\triangle ABP \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (10 - 4) \times x = 3x$
 $(\triangle PCD \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (9 - 2) \times y = \frac{7}{2}y$
 $3x : \frac{7}{2}y = 2 : 1$
 $7y = 3x, y = \frac{3}{7}x$
 $\therefore a = \frac{3}{7}$

40. 다음 그림에서 직선 $y = ax (a > 0)$ 는 원 점과 원점이 아닌 점 P 를 지나는 직선이다. 삼각형 ABP 와 삼각형 PCD 의 넓이의 비가 2 : 1 일 때, a 의 값을 구하여라.



[배점 5, 상하]

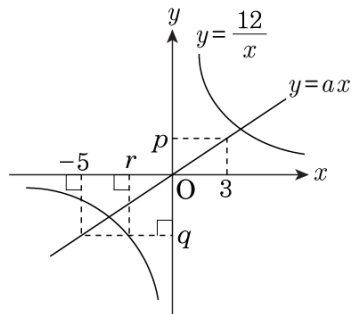
▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{7}$

해설

점 P 의 좌표를 (x, y) 라 하면
 $(\triangle ABP \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (10 - 4) \times x = 3x$
 $(\triangle PCD \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (9 - 2) \times y = \frac{7}{2}y$
 $3x : \frac{7}{2}y = 2 : 1$
 $7y = 3x, y = \frac{3}{7}x$
 $\therefore a = \frac{3}{7}$

41. 다음 그림과 같이 두 함수 $y = ax$ 와 $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프가 점 $(3, p)$ 에서 만날 때, $p - 3q + 30r$ 의 값을 구하여라.



[배점 5, 상하]

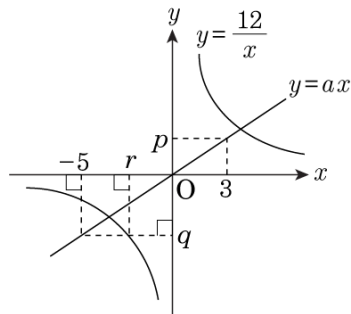
▶ 답:

▷ 정답: -30

해설

$y = \frac{12}{x}$ 에 $x = 3, y = p$ 를 대입하면 $p = \frac{12}{3} = 4$
점 $(3, 4)$ 는 함수 $y = ax$ 의 그래프 위의 점이므로
 $4 = 3a, a = \frac{4}{3} \therefore y = \frac{4}{3}x$
점 $(-5, q)$ 가 함수 $y = \frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 점이
므로 $q = \frac{4}{3} \times (-5) = -\frac{20}{3}$
점 $\left(r, -\frac{20}{3}\right)$ 가 함수 $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프 위의
점이므로 $-\frac{20}{3} = \frac{12}{r}, r = -\frac{9}{5}$
 $\therefore p - 3q + 30r = 4 + 20 - 54 = -30$

42. 다음 그림과 같이 두 함수 $y = ax$ 와 $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프가 점 $(3, p)$ 에서 만날 때, $p - 3q + 30r$ 의 값을 구하여라.



[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: -30

해설

$y = \frac{12}{x}$ 에 $x = 3, y = p$ 를 대입하면 $p = \frac{12}{3} = 4$
점 $(3, 4)$ 는 함수 $y = ax$ 의 그래프 위의 점이므로
 $4 = 3a, a = \frac{4}{3} \therefore y = \frac{4}{3}x$
점 $(-5, q)$ 가 함수 $y = \frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 점이
므로 $q = \frac{4}{3} \times (-5) = -\frac{20}{3}$
점 $\left(r, -\frac{20}{3}\right)$ 가 함수 $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프 위의
점이므로 $-\frac{20}{3} = \frac{12}{r}, r = -\frac{9}{5}$
 $\therefore p - 3q + 30r = 4 + 20 - 54 = -30$

43. 정의역이 $\{x|1 < |x| < 3\text{인 정수}\}$, 공역이 $\{y||2| < |y| < 5\text{인 정수}\}$ 일 때, 가능한 함수의 개수를 a , 치역의 원소의 개수가 정의역의 원소의 개수와 같은 함수의 개수를 b 라 할 때, $a+b$ 의 값은?
[배점 5, 상하]

- ① 12 ② 18 ③ 22 ④ 28 ⑤ 32

해설

정의역 $\{-2, 2\}$
공역 $\{-4, -3, 3, 4\}$
가능한 함수의 개수는 $f(-2)$ 이 4 가지, $f(2)$ 도 4 가지이므로
 $(\text{함수의 개수}) = 4 \times 4 = 16 (\text{개})$
치역의 원소의 개수가 2 개이려면
 $f(-2), f(2)$ 이 모두 서로 다른 값이어야 하므로
 $(\text{함수의 개수}) = 4 \times 3 = 12 (\text{개})$
 $\therefore a + b = 16 + 12 = 28$

44. 정의역이 $\{x|1 < |x| < 3\text{인 정수}\}$, 공역이 $\{y||2| < |y| < 5\text{인 정수}\}$ 일 때, 가능한 함수의 개수를 a , 치역의 원소의 개수가 정의역의 원소의 개수와 같은 함수의 개수를 b 라 할 때, $a+b$ 의 값은?
[배점 5, 상하]

- ① 12 ② 18 ③ 22 ④ 28 ⑤ 32

해설

정의역 $\{-2, 2\}$
공역 $\{-4, -3, 3, 4\}$
가능한 함수의 개수는 $f(-2)$ 이 4 가지, $f(2)$ 도 4 가지이므로
 $(\text{함수의 개수}) = 4 \times 4 = 16 (\text{개})$
치역의 원소의 개수가 2 개이려면
 $f(-2), f(2)$ 이 모두 서로 다른 값이어야 하므로
 $(\text{함수의 개수}) = 4 \times 3 = 12 (\text{개})$
 $\therefore a + b = 16 + 12 = 28$

45. 직선 $y = 3x - k$ 의 그래프가 두 함수 $y = -\frac{2}{5}x$, $y = -\frac{5}{2x}$ 의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 더한 값은? [배점 5, 상하]

- ① $-\frac{7}{2}$ ② -1 ③ 0
 ④ 1 ⑤ $\frac{7}{2}$

해설

$$-\frac{2}{5}x = -\frac{5}{2x}, x^2 = \frac{25}{4}, x = \pm\frac{5}{2}$$

따라서, 교점은 $\left(\frac{5}{2}, -1\right)$, $\left(-\frac{5}{2}, 1\right)$

$y = 3x - k$ 에 $x = \frac{5}{2}$, $y = -1$ 을 대입하면
 $-1 = 3 \times \frac{5}{2} - k$, $k = \frac{17}{2}$

$y = 3x - k$ 에 $x = -\frac{5}{2}$, $y = 1$ 을 대입하면
 $1 = 3 \times \left(-\frac{5}{2}\right) - k$, $k = -\frac{17}{2}$

$\therefore k = -\frac{17}{2}$, $k = \frac{17}{2}$

따라서 k 의 모든 값을 더한 값은 0이다.

46. 직선 $y = 3x - k$ 의 그래프가 두 함수 $y = -\frac{2}{5}x$, $y = -\frac{5}{2x}$ 의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 더한 값은? [배점 5, 상하]

- ① $-\frac{7}{2}$ ② -1 ③ 0
 ④ 1 ⑤ $\frac{7}{2}$

해설

$$-\frac{2}{5}x = -\frac{5}{2x}, x^2 = \frac{25}{4}, x = \pm\frac{5}{2}$$

따라서, 교점은 $\left(\frac{5}{2}, -1\right)$, $\left(-\frac{5}{2}, 1\right)$

$y = 3x - k$ 에 $x = \frac{5}{2}$, $y = -1$ 을 대입하면
 $-1 = 3 \times \frac{5}{2} - k$, $k = \frac{17}{2}$

$y = 3x - k$ 에 $x = -\frac{5}{2}$, $y = 1$ 을 대입하면
 $1 = 3 \times \left(-\frac{5}{2}\right) - k$, $k = -\frac{17}{2}$

$\therefore k = -\frac{17}{2}$, $k = \frac{17}{2}$

따라서 k 의 모든 값을 더한 값은 0이다.

47. 직선 $y = 4x + k$ 의 그래프가 두 함수 $y = -3x$, $y = -\frac{3}{4x}$ 의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{7}{2}$

▷ 정답: $\frac{7}{2}$

해설

$$-3x = -\frac{3}{4x}, x^2 = \frac{1}{4}$$

$$\therefore x = \frac{1}{2} \text{ 또는 } x = -\frac{1}{2}$$

따라서 교점은 $\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$, $\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$

$y = 4x + k$ 에 $x = \frac{1}{2}$, $y = -\frac{3}{2}$ 을 대입하면
 $-\frac{3}{2} = 4 \times \frac{1}{2} + k$, $k = -\frac{7}{2}$

$y = 4x + k$ 에 $x = -\frac{1}{2}$, $y = \frac{3}{2}$ 을 대입하면
 $\frac{3}{2} = 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) + k$, $k = \frac{7}{2}$

$$\therefore k = -\frac{7}{2}, k = \frac{7}{2}$$

48. 직선 $y = 4x + k$ 의 그래프가 두 함수 $y = -3x$, $y = -\frac{3}{4x}$ 의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{7}{2}$

▷ 정답: $\frac{7}{2}$

해설

$$-3x = -\frac{3}{4x}, x^2 = \frac{1}{4}$$

$$\therefore x = \frac{1}{2} \text{ 또는 } x = -\frac{1}{2}$$

따라서 교점은 $\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$, $\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$

$y = 4x + k$ 에 $x = \frac{1}{2}$, $y = -\frac{3}{2}$ 을 대입하면
 $-\frac{3}{2} = 4 \times \frac{1}{2} + k$, $k = -\frac{7}{2}$

$y = 4x + k$ 에 $x = -\frac{1}{2}$, $y = \frac{3}{2}$ 을 대입하면
 $\frac{3}{2} = 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) + k$, $k = \frac{7}{2}$

$$\therefore k = -\frac{7}{2}, k = \frac{7}{2}$$

49.

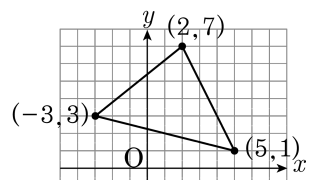
세

점

A(2, 7), B(-3, 3), C(5, 1)

을 이어서 만든 삼각형

ABC의 넓이는 얼마인가?

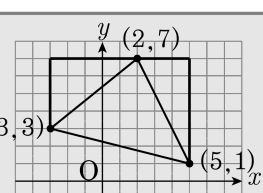


[배점 6, 상중]

- ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25

해설

$$(4+6) \times 8 \times \frac{1}{2} - 4 \times 5 \times \frac{1}{2} - 3 \times 6 \times \frac{1}{2} = 40 - 10 - 9 = 21 \text{이다.}$$

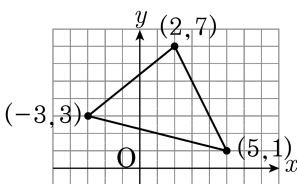


50.

세
점

$A(2, 7), B(-3, 3), C(5, 1)$
을 이어서 만든 삼각형

ABC의 넓이는 얼마인가?

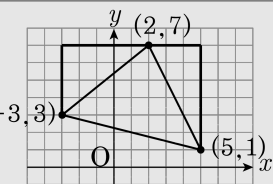


[배점 6, 상중]

- ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25

해설

$$\begin{aligned} & (4+6) \times 8 \times \\ & \frac{1}{2} - 4 \times 5 \times \frac{1}{2} - 3 \times \\ & 6 \times \frac{1}{2} = 40 - 10 - \\ & 9 = 21 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

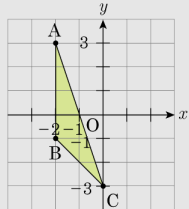


51. 세 점 $A(-2, 3), B(-2, -1), C(0, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설



삼각형 ABC는 밑변 (\overline{AB})의 길이가 4,
높이가 2 이다.

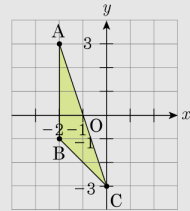
$$(\text{삼각형 } ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4$$

52. 세 점 $A(-2, 3), B(-2, -1), C(0, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설



삼각형 ABC는 밑변 (\overline{AB})의 길이가 4,
높이가 2 이다.

$$(\text{삼각형 } ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4$$

53. 정의역이 $\left\{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1\right\}$ 인 함수 $y = 8x$ 의 공역이 될 수 있는 집합을 골라라. [배점 6, 상중]

- ① $\{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 짝수}\}$
- ② $\{x|x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$
- ③ $\{x|x\text{는 } 0 \leq x \leq 10\text{인 정수}\}$
- ④ $\{x|x\text{는 } 10\text{보다 작은 짝수}\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 } 2\text{의 배수}\}$

해설

공역은 치역의 원소를 모두 포함하는 집합이어야 한다.

$y = 8x$ 에서
 $f(0) = 0, f\left(\frac{1}{4}\right) = 2, f\left(\frac{1}{2}\right) = 4, f(1) = 8$
이므로 치역은 $\{0, 2, 4, 8\}$ 이다.

- ① $\{2, 4, 6, 8, 10\}$
- ② $\{1, 2, 4, 8\}$
- ③ $\{0, 1, 2, \dots, 10\}$
- ④ $\{2, 4, 6, 8\}$
- ⑤ $\{2, 4, 6, 8, \dots\}$

따라서 치역의 원소 0, 2, 4, 8이 모두 포함되어 있는 집합은 $\{x|x\text{는 } 0 \leq x \leq 10\}$ 인 정수}이다.

54. 정의역이 $\left\{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1\right\}$ 인 함수 $y = 8x$ 의 공역이 될 수 있는 집합을 골라라. [배점 6, 상중]

- ① $\{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 짝수}\}$
- ② $\{x|x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$
- ③ $\{x|x\text{는 } 0 \leq x \leq 10\text{인 정수}\}$
- ④ $\{x|x\text{는 } 10\text{보다 작은 짝수}\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 } 2\text{의 배수}\}$

해설

공역은 치역의 원소를 모두 포함하는 집합이어야 한다.

$y = 8x$ 에서
 $f(0) = 0, f\left(\frac{1}{4}\right) = 2, f\left(\frac{1}{2}\right) = 4, f(1) = 8$
이므로 치역은 $\{0, 2, 4, 8\}$ 이다.

- ① $\{2, 4, 6, 8, 10\}$
- ② $\{1, 2, 4, 8\}$
- ③ $\{0, 1, 2, \dots, 10\}$
- ④ $\{2, 4, 6, 8\}$
- ⑤ $\{2, 4, 6, 8, \dots\}$

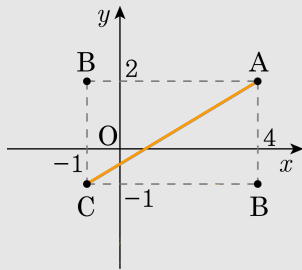
따라서 치역의 원소 0, 2, 4, 8이 모두 포함되어 있는 집합은 $\{x|x\text{는 } 0 \leq x \leq 10\}$ 인 정수}이다.

55. 좌표평면 위의 세 점 $A(4, 2)$, $B(a, b)$, $C(-1, -1)$
이 $\angle B$ 가 직각인 직각삼각형의 세 꼭짓점이 될 때,
 (a, b) 가 가능한 순서쌍을 모두 구하면? (정답 2개)
[배점 6, 상중]

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

해설

점 A, C 를 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



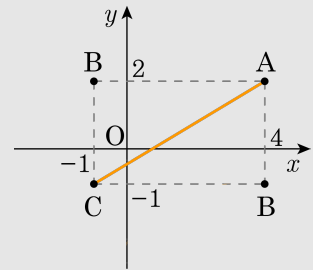
이때, $\angle B$ 가 직각인 직각삼각형이 되기 위한
 $B(a, b)$ 의 좌표는 $(-1, 2)$ 또는 $(4, -1)$ 이다.

56. 좌표평면 위의 세 점 $A(4, 2)$, $B(a, b)$, $C(-1, -1)$
이 $\angle B$ 가 직각인 직각삼각형의 세 꼭짓점이 될 때,
 (a, b) 가 가능한 순서쌍을 모두 구하면? (정답 2개)
[배점 6, 상중]

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

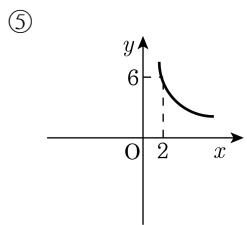
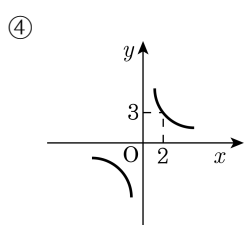
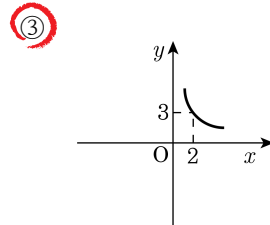
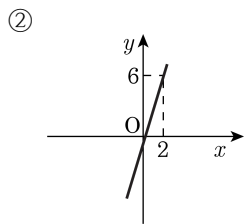
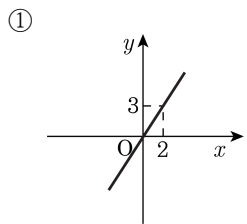
해설

점 A, C 를 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.

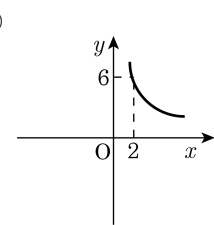
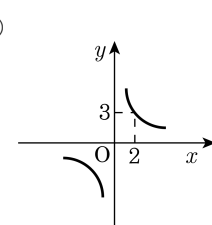
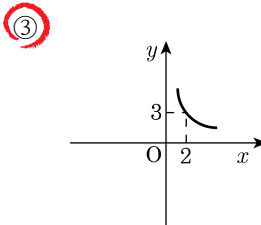
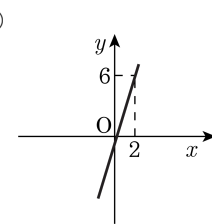
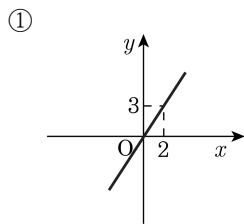


이때, $\angle B$ 가 직각인 직각삼각형이 되기 위한
 $B(a, b)$ 의 좌표는 $(-1, 2)$ 또는 $(4, -1)$ 이다.

57. 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm인 직사각형의 넓이가 6cm^2 일 때, x 와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라. [배점 6, 상상]



58. 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm인 직사각형의 넓이가 6cm^2 일 때, x 와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라. [배점 6, 상상]



해설

$$xy = 6 \text{ 이므로 } y = \frac{6}{x} (x > 0)$$

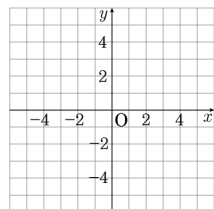
정의역이 0보다 큰 수이므로 그래프는 제1사분면에만 그려지고 $f(2) = \frac{6}{2} = 3$ 이므로 점 (2, 3)을 지난다.

해설

$$xy = 6 \text{ 이므로 } y = \frac{6}{x} (x > 0)$$

정의역이 0보다 큰 수이므로 그래프는 제1사분면에만 그려지고 $f(2) = \frac{6}{2} = 3$ 이므로 점 (2, 3)을 지난다.

59. 좌표평면 위의 네 점 $A(-2, 4)$, $B(4, 4)$, $C(3, -1)$, $D(-3, -1)$ 을 꼭짓점으로 하는 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



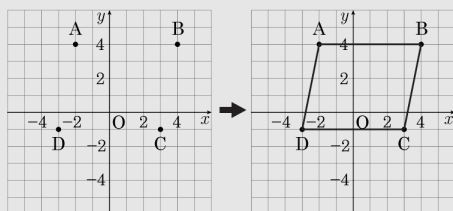
[배점 6, 상상]

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

점 A, B, C, D 를 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



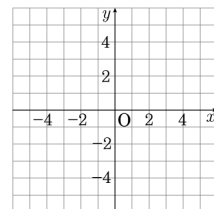
즉, 점 A, B, C, D 는 평행사변형의 네 꼭짓점이다.

이 평행사변형의 밑변의 길이는 점 A, B 혹은 점 C, D 의 x 좌표의 차이다. \therefore (밑변) = $3 - (-3) = 4 - (-2) = 6$

한편, 높이의 길이는 점 A, D 혹은 점 B, C 의 y 좌표의 차이다. \therefore (높이) = $4 - (-1) = 5$

(평행사변형의 넓이) = (밑변) \times (높이) 이므로, 사각형 ABCD 의 넓이는 $6 \times 5 = 30$ 이다.

60. 좌표평면 위의 네 점 $A(-2, 4)$, $B(4, 4)$, $C(3, -1)$, $D(-3, -1)$ 을 꼭짓점으로 하는 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



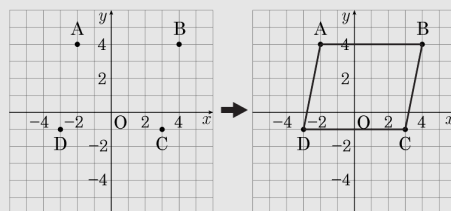
[배점 6, 상상]

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

점 A, B, C, D 를 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



즉, 점 A, B, C, D 는 평행사변형의 네 꼭짓점이다.

이 평행사변형의 밑변의 길이는 점 A, B 혹은 점 C, D 의 x 좌표의 차이다. \therefore (밑변) = $3 - (-3) = 4 - (-2) = 6$

한편, 높이의 길이는 점 A, D 혹은 점 B, C 의 y 좌표의 차이다. \therefore (높이) = $4 - (-1) = 5$

(평행사변형의 넓이) = (밑변) \times (높이) 이므로, 사각형 ABCD 의 넓이는 $6 \times 5 = 30$ 이다.