오답 노트-다시풀기

1. f(x) = a(x-1) + 2x + 1이 f(2) = 7을 만족할 때, f(1) + f(4) = 2f(b) + 2를 만족하는 b의 값에 대하여 $a + \frac{b}{3}$ 의 값을 구하여라.

[배점 5, 중상]

답

 \triangleright 정답: $\frac{11}{4}$

. 해설

$$f(x) = (a+2)x - (a-1)$$
 이므로 $f(2) = 7$ 에서 $7 = 2(a+2) - a + 1$ 이다.

$$\therefore a=2$$

즉,
$$f(x) = 4x - 1$$
 이고

$$f(1) + f(4) = 3 + 15 = 18$$
 이므로

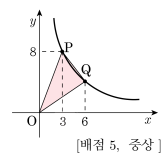
$$2f(b) + 2 = 18$$
 에서

$$8b - 2 = 16$$
 이다.

$$\therefore b = \frac{9}{4}$$

$$\therefore a + \frac{4}{3} = 2 + \frac{9}{4} \times \frac{1}{3} = 2 + \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$
이다.

2. 다음 그림과 같이 함수 $y = \frac{a}{x} (x > 0)$ 의 그래 프 위의 두 점 P, Q 가 있을 때, 삼각형 POQ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

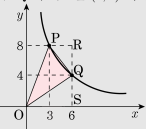
▷ 정답: 18

- 해설

$$y=\frac{a}{x}$$
 에 $x=3,\ y=8$ 을 대입하면 $8=\frac{a}{3}$...

$$a = 24$$

$$y = \frac{24}{x}$$
 에 $x = 6$ 을 대입하면 $y = \frac{24}{6} = 4$ 이므로 점 Q 의 좌표는 $(6,4)$ 이다.



$$\triangle \overrightarrow{POQ} = \square \overrightarrow{POSR} - (\triangle \overrightarrow{PQR} + \triangle \overrightarrow{QOS})$$

$$= \frac{1}{2} \times (3+6) \times 8 - \left(\frac{1}{2} \times 3 \times 4 + \frac{1}{2} \times 6 \times 4\right)$$

$$=36-(6+12)$$

$$= 18$$

3. 함수 f(x) 가 $\frac{10}{f(x)-x}=a$ 이고 f(-3)=2 일 때, 2f(1)-3f(4) 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

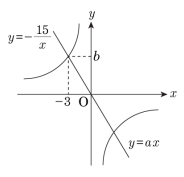
$$\frac{10}{f(-3) - (-3)} = a, \ \frac{10}{2+3} = a, \ a = 2$$

$$\frac{10}{f(x) - x} = 2, \ f(x) = x+5$$

$$f(1) = 1+5=6, \ f(4) = 4+5=9$$

$$\therefore 2f(1) - 3f(4) = 12 - 27 = -15$$

4. 두 함수 y = ax 와 $y = -\frac{15}{a^x}$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 두 점에서 만날 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?



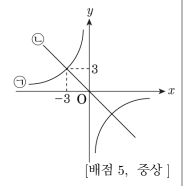
[배점 5, 중상]

①
$$-1$$
 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

$$\bigcirc 5$$
 -5

$$y = -\frac{15}{x}$$
 에 $x = -3$, $y = b$ 를 대입하면 $b = -\frac{15}{(-3)} = 5$
 $y = ax$ 에 $x = -3$, $y = 5$ 를 대입하면 $5 = -3a$ $\therefore a = -\frac{5}{3}$
 $\frac{b}{a} = 5 \div \left(-\frac{5}{3}\right)$
 $= 5 \times -\left(\frac{3}{5}\right)$
 $= -3$

5. 다음 그림의 두 그래 프 \bigcirc 이 나타내는 함 수식을 $y = \frac{a}{x}$ 라 하고, \bigcirc 이 나타내는 함 수식을 y = bx 라 할 때 a + b의 값은?



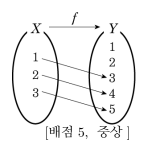
- ① -5
- **2** -10
- 3 -15

- (4) -20
- \bigcirc -25

해설

- ① 그래프에서 x=-3일 때 y=3이므로 $y=-\frac{9}{x}$
- $\therefore a = -9$
- ① 그래프에서 x=-3일 때 y=3 이므로 y=-x
- $\therefore b = -1$
- $\therefore a+b=-10$

6. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

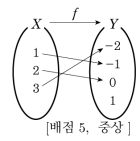


- ① f(a) = 4 일 때, a = 2
- ② 정의역은 {1, 2, 3} 이다.
- ③ 치역은 {y|3 ≤ y ≤ 5} 이다.
- ⑤ 함수 관계가 성립한다.

해설

- ③ 치역은 $\{y|3 \le y \le 5$ 인 정수 $\}$ 이다.
- (4) f(x) = x + 2

7. 다음 그림과 같이 대응하는 함수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① f(2) = 0
- ② f(1) + f(3) = -3
- ③ 정의역은 {1,2,3} 이다.
- 4 2f(3) = -4
- ⑤ 치역은 {-1, 0, 1}

⑤ 치역은 {-2, -1, 0}

8. 함수 $y=\frac{a}{x}\,(a>0)$ 의 정의역이 $\{x|3< x<12\}$ 이고, 치역이 $\{y|2< y< b\}$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 16

$$y=rac{a}{x}\left(a>0
ight)$$
 에서 x 의 값이 증가 할 때 y 의 값은 감소하므로

값은 감소하므로
$$x = 3$$
일 때 $y = b$ 이고, $x = 12$ 일 때 $y = 2$ 이다. $2 = \frac{a}{12}, \ a = 24$ $\therefore y = \frac{24}{x}$

$$2 = \frac{a}{12}, \ a = 24$$

$$\therefore y = \frac{24}{x}$$

$$b = \frac{24}{3} = 8$$

$$\therefore a - b = 24 - 8 = 16$$

9. 함수 $y = -\frac{4}{x}$ 와 y = -16x 의 그래프를 그렸을 때, 두 그래프가 만나는 점의 y좌표의 곱은?

[배점 5, 중상]

①
$$-32$$

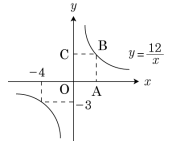
$$3 -72$$

$$\bigcirc$$
 -106

$$y = -\frac{4}{x}$$
 와 $y = -16x$ 의 교점은 $-\frac{4}{x} = -16x$ 에서 $16x^2 = 4$, $x = \pm \frac{1}{2}$

 \therefore 교점은 $\left(\frac{1}{2}, -8\right), \left(-\frac{1}{2}, 8\right)$ 이다.

10. 다음 그림은 함수 y = $\frac{12}{-}$ 의 그래프이다. 직 x사각형ABCO 의 넓이 는?



[배점 5, 중상]

- \bigcirc 4 (2) 6
- **3** 12 4 18
- ⑤ 24

xy = 12 이므로 그래프 위의 모든 점에 대해 □ABCD 의 넓이는 동일한 크기로 12 이다.

11. 다음 함수의 그래프에서 x(x > 0)가 감소할 때, y도 감소하는 함수끼리 모아 놓은 것은?

[배점 5, 중상]

- (4)(L), (2), (B)
 - ⑤ □, 글, ⊞

y = ax에서 a > 0일 때, x의 값이 감소할 때, y의 값도 감소한다.

 $y = \frac{a}{x}$ 에서 a < 0일 때, x의 값이 감소할 때, y의 값도 감소한다.

따라서 ①, ②, ⑪이다.

- **12.** 점 A(a+1, b+3) 이 x 축 위에 있고, 점 B(a, b-1)이 y 축 위에 있을 때, 점 (a, b) 의 좌표를 구하여라. [배점 5, 중상]
 - ① (-1, -3) ② (-1, 1)
- (3)(0, -3)

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

해설

점 A 가 x 축 위에 있으려면 점 A 의 y 좌표가 0이어야 한다. b+3=0 \therefore b=-3

점 B 가 y 축 위에 있으려면 점 B 의 x 좌표가 0이어야 한다. a=0

따라서 점 (a, b) 의 좌표는 (0, -3) 이다.

- **13.** x 축 위에 있고, x 좌표가 -8 인 점의 좌표는? [배점 4, 중중]
 - ① (-8, -8)
- \bigcirc (0, -8)
 - (-8, 0)
- (0, 8)
- \bigcirc (8, 0)

x 축 위에 있으면 y 좌표가 0 이므로,

x 좌표가 -8 이고 y 좌표가 0 인 점의 좌표를 찾 으면 (-8, 0) 이다.

- **14.** 점 P(ab, bc) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은? [배점 4, 중중]
 - ① a = 0, b = 0, c = 0
 - ② $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$
 - ③ $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$
 - $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$
 - ⑤ $a = 0, b \neq 0, c = 0$

x 축 위에 있는 수는 y 좌표가 0 이므로 y=0이며.

원점 위에 있는 수가 아니므로 적어도 x 의 좌표, y 의 좌표 중 하나는 0 이 아니다.

따라서 점 P 의 x 좌표는 0 이 아니고, y 좌표는 0이다.

 $\therefore ab \neq 0, bc = 0$ 이므로

 $ab \neq 0$ 에서 $a \neq 0$, $b \neq 0$ 이고, bc = 0에서 $b \neq 0$ 이므로 c=0 이다.

- **15.** 함수 $f(x) = -\frac{a}{x}$ 에 대하여 f(2) = -4 일 때, f(-8) 의 값은? (단, a 는 상수) [배점 4, 중중]

 - ① -4 ② -2 ③ -1 ④1 ⑤ 2

$$-\frac{a}{2} = -4 \quad , \quad a = 8$$

$$f(x) = -\frac{8}{x}$$

$$\therefore f(-8) = 1$$

- **16.** 함수 f(x) = ax + 1 에 대하여 f(-2) = 5 이다. 이때, *f*(3) + *f*(−1) 의 값은? [배점 4, 중중]
 - $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ 1 $\bigcirc 2$

- \bigcirc {-9, -3, 3, 9} \bigcirc {-6, -3, 3, 6}
- $3 \{-9, -2, 2, 9\}$ $4 \{-6, -2, 2, 6\}$
- \bigcirc $\{-9, -6, 6, 9\}$

$$f(-2) = (-2) \times a + 1 = 5$$
 : $a = -2$

$$f(x) = -2x + 1$$

$$f(3) = (-2) \times 3 + 1 = -5$$

$$f(-1) = (-2) \times (-1) + 1 = 3$$

- f(3) + f(-1) = -5 + 3 = -2
- **17.** 함수 f(x) = ax 3 에 대하여 f(1) = 1 일 때, f(5) f(3) 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 8

$$f(1) = a - 3 = 1$$

$$a = 4$$

$$f(x) = 4x - 3$$

$$f(5) - f(3) = 17 - 9 = 8$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19. 함수 $y=\frac{4}{x}-2$ 의 치역이 $\{-6,-4,-1,0,2\}$ 일 때, 다음 중 정의역에 속하는 원소가 <u>아닌</u> 것은?

[배점 4, 중중]

- $\bigcirc -4$ ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

해설

함수 $y=\frac{4}{x}-2$, 치역이 $\{-6,-4,-1,0,2\}$ 이므로 y 값에 각각 대입해 보면 x 값을 구할 수 있다.

$$y = -6$$
 일 때 $-6 = \frac{4}{x} - 2$ $\therefore x = -1$

$$y$$
 값에 각각 대입해 보면 x 값을 구할 $y=-6$ 일 때 $-6=\frac{4}{x}-2$ $\therefore x=-1$ $y=-4$ 일 때 $-4=\frac{4}{x}-2$ $\therefore x=-2$ $y=-1$ 일 때 $-1=\frac{4}{x}-2$ $\therefore x=4$ $y=0$ 일 때 $0=\frac{4}{x}-2$ $\therefore x=2$ $y=2$ 일 때 $2=\frac{4}{x}-2$ $\therefore x=1$ \therefore 정의역 $\{-2,-1,1,2,4\}$

$$y = -1$$
 일 때 $-1 = \frac{4}{x} - 2$: $x = 4$

$$y = 0$$
 일 때 $0 = \frac{4}{3} - 2$: $x = 2$

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

20. 함수 $f(x) = -\frac{20}{x}$ 에서 치역이 $\{-5, -2, 4, 5\}$ 일 때, 이 함수의 정의역의 모든 원소의 합을 구하여라. [배점 4. 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 5

관계식 $f(x) = -\frac{20}{x}$, 치역이 $\{-5, -2, 4, 5\}$

$$f(x) = -\frac{20}{x} = -5$$
 : $x = -\frac{1}{2}$

$$f(x) = -\frac{20}{x} = -2$$
 : $x = 10$

$$f(x) = -\frac{20}{x} = 4$$
 : $x = -5$

$$\therefore -5-4+4+10=5$$

- **21.** 함수 f(x) = (x의 약수의 개수) 의 정의역이 X ={2, 4, a} 이고, 공역이 $Y = \{2, 3, 4, 5\}$ 일 때, 다음 중 a 값으로 적당하지 않은 것은? [배점 4, 중중]

 - ① 5 ② 6 ③ 9 ④ 10



x = 2 일 때 f(2) = 2

$$x = 4$$
 일 때 $f(4) = 3$

x = a 일 때 f(a) = 2 또는 3 또는 4 또는 5

즉, a 의 약수의 개수는 2 개 또는 3 개 또는 4 개 또는 5 개이다.

12 의 약수의 개수는 6 개이므로, a 가 될 수 없다.

- **22.** 함수 f(x) = (x 의 약수의 개수) 의 정의역이 <math>X ={6, 16, a} 이고, 공역이 Y = {3, 4, 5} 일 때, 다음 중 a 값으로 적당하지 않은 것은? [배점 4, 중중]
 - 1 4

- 2 8 3 10 4 12
- **⑤** 14

$$x = 6$$
 일 때 $f(6) = 4$

$$x = 16$$
 일 때 $f(16) = 5$

$$x = a$$
 일 때 $f(a) = 3$ 또는 4 또는 5

즉, a 의 약수의 개수는 3 개 또는 4 개 또는 5개이다.

$$f(4) = 3$$

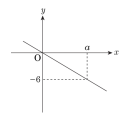
$$f(8) = 4$$

$$f(10) = 4$$

$$f(14) = 4$$

따라서 12 의 약수의 개수는 6 개이므로, a 가 될 수 없다.

23. 다음 그림은 $y = -\frac{8}{3}x$ 의 그래프이다. 이때, 4a - 5 의 값을 구하여라.



[배점 4, 중중]

답:

▷ 정답: 4

점 (a, -6) 이 함수 $y = -\frac{8}{3}x$ 의 그래프 위에 있는

 $y=-rac{8}{3}x$ 에 x대신 a,y대신 -6을 대입하면 등 식이 성립한다.

$$-6 = -\frac{8}{3} \times a$$

$$\therefore \ a = \frac{9}{4}$$

따라서
$$4a - 5 = \left(4 \times \frac{9}{4}\right) - 5 = 4$$
 이다.

24. 함수 f(x) = -3x + 5에 대하여 $\frac{3f(-1) + 2f(0)}{2}$ 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중] 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

$$f(-1) = (-3) \times (-1) + 5 = 8$$

$$f(0) = (-3) \times 0 + 5 = 3$$

$$f(0) = (-3) \times 0 + 5 = 5$$

$$\therefore \frac{3f(-1) + 2f(0)}{2} = \frac{3 \times 8 + 2 \times 5}{2} = 17$$

- **25.** 함수 $f(x) = \frac{12}{x}$ 에서 f(-4) = a 이고 f(6) = b 이다. 이때, a + 4b 의 값은? [배점 4, 중중]
 - ▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$f(-4) = \frac{12}{-4} = -3 = a, f(6) = \frac{12}{6} = 2 = b$$

 $\therefore a + 4b = -3 + 4 \times 2 = 5$

26. 정의역은 $\{1, 2, 4, 6\}$ 이고, 공역은 자연수 전체의 집합인 함수 f에서 함숫값 f(x)가 x의 약수의 개수라 정의할 때, 이 함수의 치역은?

[배점 4, 중중]

- ① {0}
- ② {0, 1, 3}
- ③ {1, 2, 3}
- 4 {1, 2, 3, 4}
- ⑤ {0, 1, 2, 3, 4}

해설

$$x = 1$$
 일 때 $f(1) = 1$

$$x = 2$$
 일 때 $f(2) = 2$

$$x = 4$$
 일 때 $f(4) = 3$

$$x = 6$$
 일 때 $f(6) = 4$

∴ 치역 {1, 2, 3, 4}

- 27. 정의역이 $X = \{x \mid 10 \le x \le 20, x \in \text{ 짝수}\}$, 공역이 $Y = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 인 함수 f(x)가 f(x) = (x = 7로 나는 나머지)일 때, 함수 f(x)의 치역은? [배점 4, 중중]
 - ① $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
 - \bigcirc {0, 1, 2, 3, 4, 5}
 - $\mathfrak{J}{\{0, 2, 3, 4, 5, 6\}}$
 - 4 {0, 2, 4, 6}
 - \bigcirc {0, 2, 3, 6}

해설

 $X = \{10, 12, 14, 16, 18, 20\},\$

$$f(10) = 3, f(12) = 5, f(14) = 0, f(16) = 2,$$

$$f(18) = 4, f(20) = 6$$

∴ 치역 {0, 2, 3, 4, 5, 6}

28. 좌표평면에서 점 A(a+1, 2a-4)는 x 축 위의 점이고, 점 B(b-a, 2)는 y 축 위의 점일 때, a+b 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

점 A(a+1, 2a-4) 가 x 축 위의 점이므로 2a-4=

$$0 \quad \therefore a = 2$$

점 B(b-a, 2) 가 y 축 위의 점이므로 b-2=

$$0 \therefore b = 2$$

 $\therefore a+b=4$

▶ 답:

> 정답: -12

해설

y = ax 에 x = -6, y = 4 를 대입하면 $4 = a \times (-6)$ $\therefore a = -\frac{2}{3}$ $y = \frac{b}{x}$ 에 x = 3, y = -4 를 대입하면 $-4 = \frac{b}{3}$ $\therefore b = -12$ $y = -\frac{12}{x}$ 에 x = c, y = 8 을 대입하면 $8 = -\frac{12}{c}$ $\therefore c = -\frac{3}{2}$ $\therefore abc = \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-12) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -12$

30. 정의역이 $\{x|\ 10 < x < 20$ 인 소수 $\}$ 에 대하여 함수 $y = \frac{x}{5} - 1$ 의 치역의 원소들의 합을 구하여라.

[배점 4, 중중

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$x \in \{11, 13, 17, 19\}$$
 이므로
$$x = 11 \ \text{일 때}, \ y = \frac{11}{5} - 1 = \frac{6}{5}$$

$$x = 13 \ \text{일 때}, \ y = \frac{13}{5} - 1 = \frac{8}{5}$$

$$x = 17 \ \text{일 때}, \ y = \frac{17}{5} - 1 = \frac{12}{5}$$

$$x = 19 \ \text{일 때}, \ y = \frac{19}{5} - 1 = \frac{14}{5}$$
 따라서, 치역은 $\left\{\frac{6}{5}, \frac{8}{5}, \frac{12}{5}, \frac{14}{5}\right\}$ 이므로 구하는 원소들의 합은 $\frac{6}{5} + \frac{8}{5} + \frac{12}{5} + \frac{14}{5} = \frac{40}{5} = 8$ 이다.

31. 함수 f(x) = 2x - 1 에 대하여 정의역이 $\{-2, 0, 4\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

[배점 4, 중중]

- ①y 는 x 에 정비례한다.
- ② f(-2) = -5 이다.
- ③ 치역은 {-5,-1,7} 이다.
- (4) f(4) f(0) = 8
- ⑤ 정수의 집합은 공역이 될 수 있다.

해설

① y 는 x 에 정비례하지 않는다.

- **32.** 다음 중 함수 $y = \frac{20}{x}$ 에 대하여 정의역이 $\{-10, -5, 2, 4\}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라 라.
 - ⊙ 치역은 {-2, -4, 5, 10} 이다.
 - \bigcirc y 는 x 에 반비례한다.
 - \square x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
 - ⓐ 점 (-5, -4) 를 지난다.
 - ◎ (0, 0)을 지나지 않는다.

[배점 4, 중중]

답:

▷ 정답 : □

 \square x 의 값이 증가하면 y 의 값이 반드시 증가한 다고 할 수 없다.

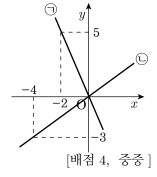
- **33.** xy < 0, x > y 일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은? [배점 4, 중중]

 - $\Im (y-x, 0)$
- (x, -y)
- $(\bigcirc)(-x, xy)$

xy < 0, x > y 이므로 x > 0, y < 0 이다.

- ① -x < 0, x y > 0 이므로 제 2사분면
- ② y < 0, x > 0 이므로 제 2사분면
- ③ y 좌표가 0이므로 x 축 위의 점
- ④ x > 0, -y > 0 이므로 제 1사분면
- ⑤ -x < 0, xy < 0 이므로 제 3사분면

34. 다음 그림은 두 함수 ۞은 y = ax, $\bigcirc \ \ \ \bigcirc \ \ y = bx \ \ \$ 그래프일 때, ab 의 값을 구하여라.

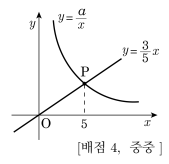


▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{15}{8}$

① y = ax 에 x = -2, y = 5 를 대입하면 5 = -2a, $a = -\frac{5}{2}$ ② y = bx 에 x = -4, y = -3 을 대입하면 -3 = -4b, $b = \frac{3}{4}$ $\therefore ab = \left(-\frac{5}{2}\right) \times \frac{3}{4} = -\frac{15}{8}$

35. 다음 그림은 두 함수 $y = \frac{3}{5}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ (x > 0)의 그래프이다. 두 그 래프의 교점 P 의 x 좌 표가 5일 때, a의 값을 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 15

 $y = \frac{3}{5}x$ 에 x = 5 를 대입하면 $y = \frac{3}{5} \times 5 = 3$ 따라서, 점 P 의 좌표는 (5,3) 이다.

따라서, 점 P 의 좌표는
$$(5,3)$$
 이다. $y = \frac{a}{x}$ 에 $x = 5$, $y = 3$ 을 대입하면 $3 = \frac{a}{5}$ \therefore $a = 15$

36. $y = \frac{18}{x}$ 의 그래프가 두 점 (2, a) , (b, -6) 을 지날 때, a-b 의 값을 구하면? [배점 4, 중중]

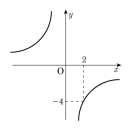
①
$$-12$$
 ② 12

$$\bigcirc$$
 -3

$$a = \frac{18}{2} = 9$$

$$-6 = \frac{16}{b}, b = -3$$

37. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



[배점 4, 중중]

- ① 점 $\left(16, -\frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.
- ② 관계식은 $y = -\frac{8}{x}$ 이다.
- ③ y가 x에 반비례한다.
- ④ 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- \bigcirc x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.

제2,4사분면을 지나는 반비례 그래프이므로 $y=\frac{a}{a}$ 에서 a<0이다. (2,-4)를 지나기 때문에 $-4=\frac{x}{2},\ a=-8$ 이다.

 $y=rac{a}{x}(a<0)$ 는 x의 값이 증가할 때, y의 값이 증가한다.

- **38.** 함수 $f(x) = \frac{a}{x}$ (단, $x \neq 0$)에 대하여 f(-2) = 2일 때, f(x)가 지나는 사분면끼리 모아놓은 것은?

 - 제 1사분면교 제 2사분면
 - □ 제 3사분면□ 제 4사분면

[배점 4, 중중]

- $\bigcirc \bigcirc, \bigcirc \bigcirc \qquad \bigcirc \bigcirc, \bigcirc \bigcirc \qquad \bigcirc \bigcirc, \bigcirc \qquad \bigcirc \bigcirc, \bigcirc \bigcirc$

- ④ つ, ⊜ ⑤ ○, ⊜

 $f(x) = \frac{a}{x}$ 가 (-2, 2)를 지나므로 $2 = \frac{a}{-2}, a = -4$ 이다.

이나. $f(x) = -\frac{4}{x}$ 이므로 제 2,4사분면을 지난다.

- **39.** 점 (a, b)가 제 2사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 3 사분면 위의 점은? [배점 4, 중중]
 - 1 (b, a)
- ② (-a, b)
- $\mathfrak{G}(a, a-b)$
- 4 (ab, b)
- ⑤ (ab, a+b)

a < 0, b > 0

- ①(b, a): b > 0, a < 0(제4사분면)
- ②(-a, b): -a > 0, b > 0(제1사분면)
- ③(a, a b) : a < 0, a b < 0(제3사분면)
- (ab, b): ab < 0, b > 0(제2사분면)
- ⑤(ab, a + b) : ab < 0, a + b는 부호를 알 수 없으므로 판단불가
- 40. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 점을 써라.
 - \bigcirc (3, 3)
- \bigcirc (-1, -7)
- \bigcirc (2, -376) \bigcirc (-120, 3)
- \bigcirc (5, 0)

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답 : □

x좌표는 양수, y좌표는 음수이면 제 4사분면의 점이다.

따라서, 제 4사분면의 점은 ♥이 된다.

- **41.** 다음 중에서 제 3 사분면 위의 점은 모두 몇 개인가?
 - \bigcirc (-1,7)
- \bigcirc (5, 2)

[배점 4, 중중]

- ① 1개
- ②2 개
- ③ 3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개



제3 사분면 위의 점은 x좌표, y좌표가 모두 음수 이다.

따라서 😊, 🗎 2개다.

- **42.** 다음 중 함수 $y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 <u>모두</u> 골라라.
 - 원점을 지난다.
 - \bigcirc y 는 x 에 반비례한다.
 - \bigcirc a > 0 이면 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.
 - ② x의 값이 증가할 때, y의 값도 항상 증가 하다.
 - 점 (a, 1)을 지난다.

[배점 3, 중하]

- 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답: □

- ① 원점을 지난다. ⇒ 원점을 지나지 않는다.
- ② x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 항상 증가한다.⇒ 정비례 그래프인 경우

- **43.** 함수 f(x)=ax+4 에 대하여 $f\left(\frac{1}{2}\right)=3$ 일 때, a 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]
 - 답:

$$f(x) = ax + 4$$
 에서
$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}a + 4$$
 이다. 따라서

$$\frac{1}{2}a + 4 = 3$$
 이므로 $\frac{1}{2}a = -1$ 이다.

$$\frac{1}{2}a = -1$$
 이다.

$$\ddot{\cdot}$$
 $a=-2$

- **44.** 함수 f(x) = 2x + 3 에 대하여 f(-1) + f(2) 를 구하 여라. [배점 3, 중하]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 8

$$f(-1) = 2 \times (-1) + 3 = 1$$

$$f(2) = 2 \times 2 + 3 = 7$$
 이므로,

$$f(-1) + f(2) = 1 + 7 = 8$$
 이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

$$f(2) = (-3) \times 2 + 1 = -5$$

 $f(-1) = (-3) \times (-1) + 1 = 4$ 이므로,

f(2) - f(-1) = (-5) - 4 = -9 이다.

46. 함수 $f(x)=\frac{a}{x}$ 에 대하여 $f(-3)=\frac{4}{3}$ 일 때, a의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$f(x) = \frac{a}{x} \text{ old}$$

$$f(-3) = \frac{a}{-3} = \frac{4}{3}$$

$$\therefore a = -4$$

 $47. \ f(x) = \frac{1}{4}x - 2$ 에 대하여 $f(a) = -\frac{1}{2}$ 일 때, a 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$f(a) = \frac{1}{4}a - 2 = -\frac{1}{2}$$
 이므로
$$\frac{1}{4}a - 2 = -\frac{1}{2}$$
 $a - 8 = -2$ \therefore $a = 6$

48. 함수 f(x) = -ax + 3 에 대하여 f(-1) = 2 일 때, a 의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:

정답: -1

해설

$$f(-1) = a + 3 = 2$$
 : $a = -1$

- **49.** 함수 f(x) = 5x 2 에서 이 함수의 치역이 $\{-12, -1\}$ 7, 3,8} 일 때, 정의역은? [배점 3, 하상]
 - ① $\{-4, -2, 2, 4\}$ ② $\{-4, -2, 0, 2\}$

 - $3 \{-2, -1, 0, 1\}$ $4 \{-2, -1, 1, 2\}$
 - \bigcirc $\{-2, 0, 2, 4\}$

$$5x - 2 = -12$$

$$\therefore x = -2$$

$$5x - 2 = -7$$

$$\therefore x = -1$$

$$5x - 2 = 3$$

$$\therefore x = 1$$

$$5x - 2 = 8$$

$$\therefore x = 2$$

- **50.** 함수 y = -3x 의 치역이 $\{y \mid -1 < y \le 6\}$ 일 때 이 함수의 정의역은? [배점 3, 하상]
 - ① $\{x \mid -18 < x \le 3\}$
 - ② $\{x \mid -18 \le x < 3\}$

 - \bigcirc $\{x \mid 3 < x \le -18\}$

함수식 y = -3x, 치역이 $\{y \mid -1 < y \le 6\}$ 이므로

$$y = -1$$
일 때 $-1 = -3x$

$$\therefore x = \frac{1}{3}$$

$$x = \frac{1}{3}$$

$$y = 6$$
 일 때 $6 = -3x$

$$\therefore x = -2$$

y 값이 -1 보다는 커야 하고 6 보단 작거나 같으므 로 정의역 x 값은 -2 보다는 크거나 같아야 하고 $\frac{1}{3}$ 보다는 작아야 한다.

$$\therefore$$
 (정의역) = $\{x \mid -2 \le x < \frac{1}{3}\}$

- **51.** 함수 f(x) = (x의 약수의 개수) 의 정의역이 X ={9, 10, a} 이고, 공역이 {3, 4, 6} 일 때, 다음 중 a 의 값으로 적당하지 않은 것은? [배점 3, 하상]
 - ① 12
- ② 8
- **3** 16
- **4** 6 **5** 18

- f(a) 의 값이 3 또는 4 또는 6 을 만족해야 한다.
- ① f(12) = (12의 약수의 개수) = 6
- ② f(8) = (8의 약수의 개수) = 4
- ③ f(16) = (16의 약수의 개수) = 5
- ④ f(6) = (6의 약수의 개수) = 4
- ⑤ f(18) = (18의 약수의 개수) = 6
- : 함숫값이 공역에 속하지 않는 것은 ③이다.
- **52.** 다음 중 함수 y = -3x 의 그래프 위에 있는 점은? [배점 3, 하상]
 - ① A(3, 1)
- \bigcirc B(-1, 3)
- ③ C(-1, -3)
- \oplus D(-3, 1)
- ⑤ E(-3, -1)

해설

B (-1, 3) 을 관계식에 대입하면 $3 = (-3) \times (-1)$ 로 성립한다.

53. 다음 보기에서 함수 y = 4x 의 그래프 위에 있는 점을 모두 골라라.

보기

$$A(-4, -1)$$
 $B(0, 0)$ $C(-2, 8)$ $D(-3, 12)$ $E(-4, -16)$ $F(3, 12)$

[배점 3, 하상]

- 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답 : B
- ▷ 정답 : E
- ▷ 정답 : F

해설

- $A: -1 \neq 4 \times (-4)$
- $B: 0 = 4 \times 0$
- $C: 8 \neq 4 \times (-2)$
- $D: 12 \neq 4 \times (-3)$
- $E: -16 = 4 \times (-4)$
- $F:12=4\times 3$

- **54.** 함수 $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프가 점 (-12, b) 를 지날 때, 상수 b 의 값을 구하면? [배점 3, 하상]
 - ① -18 ② -8
- 3 8

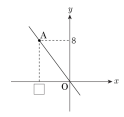
- **4** 18
- ⑤ 0

점(p,q) 가 함수 y = ax + b 그래프 위의 점이라면 x 대신에 p , y 대신에 q 를 대입하면 등식이 성립 한다.

즉, q=ap+b 가 성립한다. $\therefore b=\frac{2}{3}\times (-12)$ 따라서 b=-8 이다.

$$\therefore b = \frac{2}{3} \times (-12)$$

55. 다음 그림은 함수 $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프이다. 안에 알맞은 수는?



[배점 3, 하상]

- ① -2 ② -4

- 4 8 5 10

점 (], 8) 이 함수 $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위에 있는

$$\therefore 8 = -\frac{4}{3} \times \square$$

따라서 $\square = -6$ 이다

- **56.** 함수 f(x) = -2x + 1 에 대하여 3f(2) f(4) 의 값은? [배점 3, 하상]

 - $\bigcirc 1 -4 \bigcirc 2 -2 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 2 \bigcirc 5 \bigcirc 4$

 $f(2) = -2 \times 2 + 1 = -3, f(4) = -2 \times 4 + 1 = -7$ $\therefore 3f(2) - f(4) = 3 \times (-3) - (-7) = -9 + 7 = -2$ 이다.

- **57.** 정의역이 $\{-1, 0, 1\}$ 인 함수 y = x 1 의 치역은? [배점 3, 하상]
 - (1) $\{-2, -1, 0\}$
- ② {1, 2, 3}
 - $3 \{-1, 0, 1\}$
- $(4) \{-3, -2, -1\}$
- \bigcirc $\{-1, 0, -2\}$

$$f(x) = x - 1$$
에서

$$f(-1) = -1 - 1 = -2$$

$$f(0) = 0 - 1 = -1$$

$$f(1) = 1 - 1 = 0$$

- $\therefore \{-2, -1, 0\}$
- **58.** 정의역이 $\{-2,\ -1,\ 1,\ 2,\ 3\}$ 일 때, 함수 $y=-\frac{8}{x}$ 의 치역에 속하는 원소가 <u>아닌</u> 것은? [배점 3, 하상]

- $\bigcirc 4$
- ⑤ 8

$$f(-2) = -\frac{8}{-2} = 4, f(-1) = -\frac{8}{-1} = 8$$

$$f(1) = -\frac{8}{1} = -8, f(2) = -\frac{8}{2} = -4, f(3) = -\frac{8}{3}$$

$$\therefore \left\{4, 8, -8, -4, -\frac{8}{3}\right\}$$

- **59.** 정의역이 $\{-2, -1, 1, 2, 3\}$ 일 때, 함수 $y = -\frac{8}{x}$ 의 지역에 속하는 원소가 <u>아닌</u> 것은? [배점 3, 하상]

- (4) -4
- (5) 8

$$f(-2) = -\frac{8}{-2} = 4, \ f(-1) = -\frac{8}{-1} = 8$$

$$f(1) = -\frac{8}{1} = -8, \ f(2) = -\frac{8}{2} = -4, \ f(3) = -\frac{8}{3}$$

$$\therefore \left\{4, \ 8, \ -8, \ -4, \ -\frac{8}{3}\right\}$$

- **60.** 정의역이 $\{x \mid -1 \le x \le 2\}$ 인 함수가 f(x) = -2x 로 정의될 때, 치역은? [배점 3, 하상]
 - ① $\{y \mid -4 \le y \le -2\}$ ② $\{y \mid -4 < y \le 2\}$

 - ⑤ $\{y \mid 4 \le y \le 2\}$

f(-1) = 2, f(2) = -4 이므로 치역은 $\{y \mid -4 \le \}$ $x \leq 2$ } 이다.

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 0

$$f(-2) = -\frac{2}{2} = -1, \ f(-1) = \frac{2}{-1} = -2, \ f(1) = \frac{2}{1} = 2, \ f(2) = \frac{2}{2} = 1$$

따라서 치역은 $\{2, -1, 1, 2\}$ 이다.
∴ 치역의 합은 $(-2) + (-1) + 1 + 2 = 0$ 이다.

62. 다음 중 함수가 아닌 것을 모두 골라라.

[배점 3, 하상]

- ① 자연수 x 의 약수의 개수 y 개
- ② 자연수 x 와 3 의 최소공배수 y
- ③ 자연수 x 와 서로소인 수 y
- ④ 절댓값이 x 인 수 y
- ⑤ 자연수 x 의 4배인 수 y

x 의 값에 따라 y의 값이 하나로 결정되지 않으면 함수가 아니다.

- 원소들의 합은? [배점 3, 하상]
 - (1) -2 (2) 0 (3) 2

(5) 6

정의역이 {-2, -1, 1, 2} 이므로 f(-2) = 2, f(-1) = 3, f(1) = -1, f(2) = 0따라서 치역은 {-1, 0, 2,3} 이므로 구하는 모든 원소의 합은 (-1) + 0 + 2 + 3 = 4이다.

- **64.** 점 (6,9) 를 지나는 함수 y = ax 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 하상]
 - ① 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
 - $\textcircled{2}_{x}$ 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
 - ③ 한 쌍의 곡선이다.
 - 4a 의 값은 $\frac{3}{2}$ 이다.
 - ⑤ 직선 y = x 의 그래프보다 x 축에 가깝다.

y=ax 에 $x=6,\ y=9$ 를 대입하면 $9=a\times 6$ \therefore $a=\frac{3}{2}$

즉, 함수의 식은 $y = \frac{3}{2}x$ 이다.

- ① 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- ③ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤ 직선 y = x 의 그래프보다 y 축에 가깝다.

65. 함수 $y = \frac{1}{2}ax$ 의 그래프가 점 (-2, -3) 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있지 <u>않은</u> 점의 개수를 구하여

 $\bigcirc (-4, -6)$ $\bigcirc (-1, -\frac{2}{3})$ $\bigcirc (-8, -12)$ $\bigcirc (6, 4)$

 \bigcirc (12, 18)

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 2개

 $y=rac{1}{2}ax$ 에 $x=-2,\ y=-3$ 을 대입하면 $-3=rac{1}{2}\times a\times (-2)\quad \therefore a=3$ $\therefore y=rac{3}{2}x$ © $y=rac{3}{2}\times (-1)=-rac{3}{2}$ 이므로 $\left(-1,\ -rac{3}{2}
ight)$

66. 정의역이 $\{x|-3\leq x\leq 12\}$ 인 함수 $y=ax\,(a<0)$ 의 치역이 $\left\{y|b\leq y\leq \frac{1}{2}\right\}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:

 \triangleright 정답: $\frac{1}{2}$

y = ax (a < 0) 이므로 $f(-3) = \frac{1}{2}, \ f(12) = b$ $f(-3) = -3a = \frac{1}{2}, \ a = -\frac{1}{6}$ $\therefore y = -\frac{1}{6}x$ $f(12) = -\frac{1}{6} \times 12 = b, \ b = -2$ $ab = \left(-\frac{1}{6}\right) \times (-2) = \frac{1}{3}$

67. 세 점 O(0, 0), A(3, -4), B(6, a) 가 일직선 위에 있을 때, a 의 값은? [배점 3, 하상]

- $\bigcirc -4 \bigcirc -8 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 5 \bigcirc 8$

원점을 지나는 직선이므로 함수의 식을 $y = bx(b \neq 0)$ 라고 하면 $-4 = 3b, \ b = -\frac{4}{3}$ $\therefore y = -\frac{4}{3}x$ $y = -\frac{4}{3}x$ 에x = 6 을 대입하면 $-\frac{4}{3} \times 6 = -8$ $\therefore a = -8$

- 68. 정의역과 공역이 모두 자연수 전체의 집합이고, 함수 $f(x) = (2^x 의 일의 자리의 숫자) 일 때, 치역의 원소$ 들의 합은? [배점 3, 하상]

 - ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16



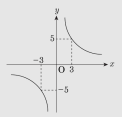
$$f(1)=2, \ f(2)=4, \ f(3)=8, \ f(4)=6, f(5)=2, \ f(6)=4, \ \cdots$$
이므로

함숫값은 2, 4, 6, 8 이 반복된다.

따라서 치역 {2, 4, 6, 8} 이고, 원소의 합은 2+ 4+6+8=20

- **69.** 정의역이 $\{x|0<|x|\leq 3\}$ 인 함수 $y=\frac{15}{x}$ 의 치역을 고르면? [배점 3, 하상]
 - ① $\{y | -5 \le y \le 5\}$
 - ② $\{y | -5 \le y < 0, \ 0 < y < 5\}$
 - ③ $\{y | 0 < y \le 5\}$

주어진 정의역에 따른 $y = \frac{15}{x}$ 의 그래프를 그려 보면



따라서 치역은 $\{y|y \le -5, y \ge 5\} = \{y||y| \ge 5\}$ 이다.

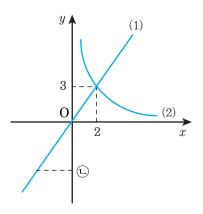
- **70.** 점 A(a, b)가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제1사분 면에 있는 점은? [배점 3, 하상]
 - ① P(b, a)
- \bigcirc Q(a, -b)
- $\Im R(-a, b)$
- ④ S(b, -a)
- \bigcirc K(-a, -b)

해설

 $a > 0, \ b < 0$

- ① P(b, a): b < 0, a > 0: 제 2사분면
- ② Q(a, -b): a > 0, -b > 0: 제 1사분면
- ③ R(-a, b): -a < 0, b < 0: 제 3사분면
- ④ S(b, -a): b < 0, -a < 0: 제 3사분면
- ⑤ K(-a, -b): -a < 0, -b > 0: 제 2사분면

71. 아래 그래프의 설명 중 <u>틀린</u> 것은?



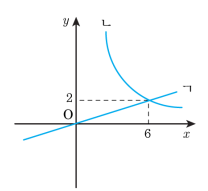
[배점 3, 하상]

- ① (2)의 그래프는 (3, 2)를 지난다.
- ②(1)의 함수식은 $y = \frac{2}{3}x$ 이다.
- ③ $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프는 \bigcirc 의 부분을 지난다.
- ④ (2)의 함수식은 $y=\frac{6}{r}$ 이다.
- ⑤ (1)은 (-4, -6)을 지나는 정비례 함수이다.

해설

② y = ax에 (2, 3)을 대입해 보면 3 = 2a $a = \frac{3}{2}$ 이므로 함수식은 $y = \frac{3}{2}x$

72. 다음 그래프의 설명 중 옳은 것은?

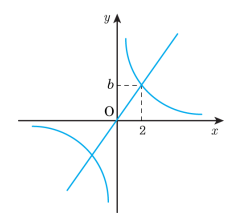


- 가. ㄱ은 점 (0, 2) 를 지난다,
- 나. ㄴ의 함수식은 y = 3x 이다.
- 다. \neg 은 점 (-3, -1) 을 지나는 정비례 함수이
- 라. ㄴ의 그래프는 점 (6, 2) 를 지난다.
- 마. 두 그래프는 점 (6, 2) 에서 만난다.

[배점 3, 하상]

- ① 가, 나, 다 ② 가, 다, 라 ③ 가, 다, 마
- ④다,라,마 ⑤나,마

73. 다음 그림은 $y = \frac{8}{x}$ 와 y = ax의 그래프를 그려 놓은 것이다. a + b의 값은?



[배점 3, 하상]

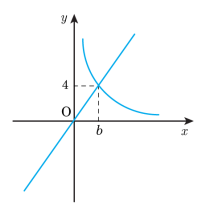
- 1)6
- ② 12 ③ 18 ④ 24 ⑤ 30

$$y=rac{8}{x}$$
와 $y=ax$ 의 교점이 $(2,\ b)$ 이므로 $b=rac{8}{2}=4$

$$4 = 2a, \ a = 2$$

$$\therefore a + b = 6$$

74. 다음 그림은 두 함수 y=2x 와 $y=\frac{a}{x}$ 의 그래프를 좌 표평면 상에 그린 것이다. $a,\ b$ 의 값을 바르게 짝지은 것은?



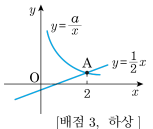
[배점 3, 하상]

- ① a = 2, b = 2 ② a = 4, b = 2
- $\bigcirc 3 a = 8, b = 2$ $\bigcirc 4 a = 4, b = 4$
- ⑤ a = 8, b = 4

 $y=rac{a}{x}$ 와 y=2x 의 교점이 $(b,\ 4)$ 이므로 $4=2 imes b,\ b=2$

$$a = 8$$

75. 다음 그림은 두 함수 $y=\frac{1}{2}x,\;y=\frac{a}{x}(x>0)$ 의 그래프이다. 두 그래프의 교점 A의 x좌표가 2일 때, a의 값은?



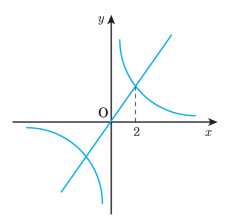
1)2

- ② 3 ③ 4 ④ 5
- **⑤** 6

두 그래프 $y = \frac{1}{2}x$ 와 $y = \frac{a}{x}(x > 0)$ 의 교점의 x 좌표가 2이므로 $(1) \ y = \frac{1}{2}x$ 에 x = 2를 대입하면 $y = \frac{1}{2} \times 2$

- ∴ 교점의 좌표 A(2, 1)
- $(2) y = \frac{a}{x}(x > 0) 에 x = 2, y = 1을 대입하면 <math display="block">1 = \frac{a}{2}$
- $\therefore a = 2$

76. 다음 그래프가 나타내는 함수가 $y=2x, y=\frac{a}{x}$ 일 때, 두 그래프의 교점의 x좌표값이 2이다. a의 값을 구하면?



[배점 3, 하상]

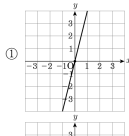
- ① 4
- ② 6
- **3**8
- 4 10
- ⑤ 12

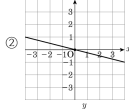
해설

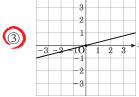
y=2x에 x=2를 대입하면 y=4 $(2,\ 4)$ 가 두 그래프의 교점이므로 $y=\frac{a}{x}$ 에 대입하면 $4=\frac{a}{2}$ 이고 a=8이다.

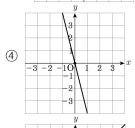
77. 다음 중 함수 $y = \frac{1}{4}x$ 의 그래프는?

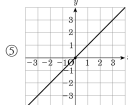
[배점 3, 하상]











해설

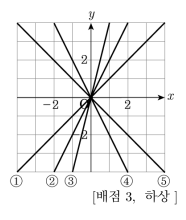
 $y = \frac{1}{4}x$ 의 그래프는 (-4,-1),(0,0),(4,1) 등을 지나는 ③번 그래프이다.

- **78.** $y = ax \ (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은? [배점 3, 하상]
 - ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
 - ② a > 0 일 때, 제 1, 3 사분면을 지나는 직선이다.
 - ③ a < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소하는 직선이다.
 - ④ y = -ax 의 그래프와 한 점에서 만난다.
 - ⑤ a = 2 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소하는 직선이다.

해설

⑤ a = 2 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 직선이다.

79. 다음 그림은 y = -x, y = -2x, y = x, y = 2x, y = 3x 의 그래프를 그린 것이 다. y = -2x 의 그래 프를 그린 것은?



▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

 $\textcircled{4} \ y = -2x$

a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가까워지므로 y=-2x의 그래프가 y=-x의 그래프보다 y 축에 더 가깝다.

a < 0 이기 때문에 제 2, 4 사분면을 지난다.

80. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

 \neg . (2, 3)

ㄴ. (2, -1)

 \Box . (-4, -5) $\qquad \qquad \Box$. $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

[배점 3, 하상]

① 1개

- ②2 개
- ③ 3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 0 개

제 4 사분면의 좌표는 부호가 (+,-) 이므로 (2,-1) , $\left(\frac{1}{2},-\frac{1}{2}\right)$ 의 2개이다.

81. 다음 중 제 2사분면 위의 점의 좌표를 모두 골라라.

 \bigcirc (-3,0)

 \bigcirc (-3, -9)

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: ②

제 2사분면의 좌표는 부호가 (-, +)이므로 @만 해당된다.

82. 다음 설명 중 옳은 것은?

[배점 3, 하상]

- ① 점 (1, 3)은 제 2사분면 위의 점이다.
- ② x좌표가 음수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면 에 속한다.
- ③ 점 (-2, 1)은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④y좌표가 음수라도 점이 항상 제 3사분면 또는 제 4사분면에 속하는 것은 아니다.
- ⑤ y축 위의 점은 y좌표가 0이다.

④ y좌표가 음수라도 점이 (0,y)일 수 있으므로 항상 제 3사분면 또는 제 4사분면에 속하는 것은 아니다.

- **83.** 다음에서 $y \equiv x$ 의 함수라고 할 수 <u>없는</u> 것을 구하여 라.
 - ① 한 팩에 1000원인 우유를 x 팩 살 때 지불 금액 y 원
 - \bigcirc 자연수 x 와 그 배수 y
 - © 넓이가 20cm² 인 삼각형의 밑변의 길이 xcm 와 높이 ycm

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답 : ①

해설

- ①, $\bigcirc x$ 의 값이 정해지면 그에 따라 y 값도 오직 하나로 정해지므로 함수라고 할 수 있다.
- \bigcirc x 의 값이 정해지면 그에 따라 y 값이 무수히 많으므로 함수라고 할 수 없다.

- **84.** 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면? (정답 3 개) [배점 2, 하중]
 - ① 한 개에 200원인 지우개 x 개의 가격 y 원
 - ② 가로의 길이가 $6 \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $x \mathrm{cm}$, 인 직사각형의 넓이 $y \mathrm{cm}^2$
 - ③ 자연수 x 보다 작은 짝수 y
 - ④ y는 절댓값이 x 인 수
 - ⑤ 25% 의 소금물 $x_{\rm g}$ 에 들어 있는 소금의 양 $y_{\rm g}$

해설

- ① , ② , ⑤ 는 하나의 x의 값에y의 값이 하나로 결정되므로 함수이다.
- ③ 예를 들어x = 7 일 때, 7보다 작은 짝수는 2, 4, 6이므로 하나의 x 값에 대하여 y의 값이 3개로 결정된다.

따라서 함수가 아니다.

- ④ 예를 들어x = 3 일 때, 절댓값이 3인 수는 +3, -3이므로 하나의 x값에 대하여 y의 값이 2개로 결정된다.
- 따라서 함수가 아니다.

85. 정의역이 $\{-4,\ -2,\ 0,\ 2,\ 4\}$ 인 함수 $f(x)=\frac{1}{2}x$ 에 대하여 치역을 구하여라.. [배점 2, 하중]

①
$$\{-4, 0, 4\}$$

$$\bigcirc$$
 {-2, 0, 2}

$$\bigcirc$$
 {-2, -1, 0, 1, 2}

$$\textcircled{4} \{-4, -2, 0, 2, 4\}$$

$$\bigcirc$$
 $\{-8, -4, 0, 4, 8\}$

치역은 정의역의 원소에 대한 함숫값 전체의 집합

$$f(-4) = \frac{1}{2} \times (-4) = -2$$

$$f(-2) = \frac{1}{2} \times (-2) = -1$$

$$f(0) = \frac{1}{2} \times 0 = 0$$

$$f(2) = \frac{1}{2} \times 2 = 1$$

$$f(4) = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

$$f(0) = \frac{1}{2} \times 0 = 0$$

$$f(2) = \frac{\overline{1}}{2} \times 2 = 1$$

$$f(4) = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

따라서 치역은 {-2, -1, 0, 1, 2} 이다.

86. 함수 f(x) = 3x - 1 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳은 것은? [배점 2, 하중]

①
$$f(0) = 0$$
 ② $f\left(\frac{1}{3}\right) = -1$

$$(4) f(-1) = -2$$

$$5 f(2) = 6$$

$$f(x) = 3x - 1$$
 에서

①
$$f(0) = 3 \times 0 - 1 = -1$$

②
$$f(\frac{1}{3}) = 3 \times (\frac{1}{3}) - 1 = 1 - 1 = 0$$

$$(3) f(1) = 3 \times 1 - 1 = 2$$

$$4 f(-1) = 3 \times (-1) - 1 = -4$$

$$(5) f(2) = 3 \times 2 - 1 = 5$$

- 87. 다음 중 x 와 y 사이의 관계식을 옳게 구한 것을 골라 라. [배점 2, 하중]
 - ① 정사각형의 둘레의 길이 x cm 와 한 변의 길이 $y \text{cm} \to y = 4x$
 - ② 10L 에 x 원 하는 휘발유 2L 의 값 y 원 \rightarrow y = 2x
 - ③ 1시간에 물의 높이가 6cm 가 되도록 물이 채 워지는 물탱크의 x 분 후의 물의 높이 $y\mathrm{cm}$ \to $y = \frac{1}{10}x$
 - ④ x% 의 소금물 $40{
 m g}$ 에 들어 있는 소금의 양 $y{
 m g}$ $\to y = \frac{5}{2} x$
 - ⑤ 합이 80인 두 수 $x, y \rightarrow y = x + 80$

$$y = \frac{1}{5}$$

①
$$y = \frac{1}{4}x$$

② $y = \frac{1}{5}x$
④ $y = \frac{x}{100} \times 40 = \frac{2}{5}x$ $\therefore y = \frac{2}{5}x$
③ $x + y = 80$ $\therefore y = 80 - x$

⑤
$$x + y = 80$$
 ∴ $y = 80 - x$