- **1.** 함수 f(x) = 3x 의 치역이 $\{-3, 0, +3, +6\}$ 일 때, 정 의역은? [배점 2, 하중]
 - ① $\{-1,0,+1\}$
- $2 \{-2, -1, 0, +1\}$
- (3) $\{-2,-1,0,\}$
- (4) $\{-1,0,+1,+2\}$
- \bigcirc $\{-1,0,+1,+3\}$

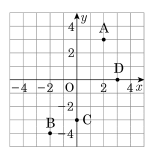
해설

정의역은 함수 y = f(x) 에서 x 가 취할 수 있는 값 전체의 집합이다.

치역이 $f(x)=3x=\{-3,0,+3,+6\}$ 이므로 f(x)=-3일 때, x=-1, f(x)=0일 때, x=0, f(x)=+3일 때, x=+1, f(x)=+6일 때, x=+2이다.

따라서 정의역은 {-1,0,+1,+2} 이다.

2. 다음은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D 의 좌표를 나타낸 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을구하여라.



 $A(2, \Box), B(\Box, -4), C(0, -3), D(3, \Box)$

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

 $A(2, 3) \rightarrow \square = 3$

 $B(-2, -4) \rightarrow \Box = -2$

 $D(3, 0) \rightarrow \Box = 0$

따라서 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합은 3 + (-2) + 0 = 1 이다.

- **3.** 함수 f(x) = 3x 1 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳은 [배점 2, 하중] 것은?
 - ① f(0) = 0
- $\mathfrak{I}(1) = 2$
- (4) f(-1) = -2
- $\Im f(2) = 6$

$$f(x) = 3x - 1$$
 에서

- ① $f(0) = 3 \times 0 1 = -1$ ② $f\left(\frac{1}{3}\right) = 3 \times \left(\frac{1}{3}\right) 1 = 1 1 = 0$
- $3 f(1) = 3 \times 1 1 = 2$
- $4 f(-1) = 3 \times (-1) 1 = -4$
- $(5) f(2) = 3 \times 2 1 = 5$
- **4.** 다음 중 y가 x 의 함수가 아닌 것을 골라라. [배점 2, 하중]
 - ① 한 변의 길이가 xcm 인 마름모의 둘레의 길이 ycm
 - ② 시속 40km 로 x 시간 동안 이동한 거리 ykm
 - ③ 10개에 x 원인 사탕 1개의 가격 y 원
 - 4 자연수 x 의 배수 y
 - ⑤ 정가가 10000원인 물건의 x% 할인가격 y 원

 - ④ 예를 들어x = 2 일 때, $y = 2, 4, 6, 8, \cdots$ 로 하 나로 결정되지 않는다.

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

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

$$f(x) = x - 1$$
에서

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

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

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

- $\therefore \{-2, -1, 0\}$
- **6.** 함수 $f(x) = \frac{x}{9} 6$ 에서 f(27) = a 이고 f(45) = b 일 때, $\frac{2a-3b}{3}$ 의 값은? [배점 3, 하상]

 - $\bigcirc -3$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 1$
- ⑤ 9

$$f(27) = \frac{27}{9} - 6 = -3 = a$$

$$f(45) = \frac{45}{9} - 6 = -1 = b$$

$$f(27) = \frac{27}{9} - 6 = -3 = a$$

$$f(45) = \frac{45}{9} - 6 = -1 = b$$

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

- 7. 함수 y = ax 1 에 대하여 f(1) = 1 일 때, f(3) + f(4)의 값은? [배점 3, 하상]
 - ① 4

- 2 6 3 8 4 10

$$1=a\times 1-1\ ,\, a=2$$

따라서 주어진 함수는 y = 2x - 1 이다.

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

$$f(4) = 2 \times 4 - 1 = 7$$

$$f(3) + f(4) = 12$$

- 8. y 가 x 에 반비례하는 함수의 그래프가 점 (-1, 4) 를 지날 때, f(2) + f(-4) 의 값은? [배점 3, 하상]

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

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

$$f(x) = \frac{a}{x} \text{ 에서}$$

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

$$a = -4$$
 이므로 $f(x) = -\frac{4}{3}$

$$a=-4$$
 이므로 $f(x)=-\frac{4}{x}$
$$f(2)+f(-4)=(-\frac{4}{2})+(-\frac{4}{-4})=-2+1=-1$$
 이다.

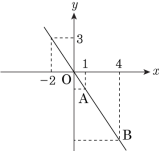
- 9. y 가 x 에 반비례하는 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 (-3, -4) 를 지날 때, a 의 값은? [배점 3, 하상]
 - (1) -3
- ② 3 ③ -4
- 412 5 -12

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

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

- 10. 다음 그래프에서 점 A,B 의 좌표를 차례 대로 나열하면?

[배점 3, 하상]



- ① $A\left(1, \frac{2}{3}\right), B(4,6)$
- ② $A\left(1,-\frac{2}{3}\right)$, B(4,6)
- $3 A\left(1,\frac{2}{3}\right), B(4,-6)$
- $4 A \left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, 6)$
- (3) A $(1, -\frac{3}{2})$, B(4, -6)

정비례 그래프이므로 y=ax 이고 점 (-2,3) 을 지나므로 $3=-2a, a=-\frac{3}{2}$ 이고 $y=-\frac{3}{2}x$ 이다. 따라서 A $\left(1,-\frac{3}{2}\right)$, B(4,-6) 이다.

11. 함수 f(x) = 2x + 3 에 대하여 f(-1) + f(2) 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$f(-1)=2 imes(-1)+3=1$$
 $f(2)=2 imes2+3=7$ 이므로, $f(-1)+f(2)=1+7=8$ 이다.

- **12.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라 [배점 3, 중하]
 - ① x 좌표가 -2이고, y 좌표가 4인 점은 (-2, 4)이다
 - ② x 축 위에 있고, x 좌표가 7인 점은 (7, 0) 이다
 - ③ y 축 위에 있고, y 좌표가 -5인 점은 (0, -5)이다
 - (1, -1) 과 (-1, 1) 은 같은 사분면에 있는 점이다.
 - ③ (-5, 7) 과 (-7, 5) 는 같은 사분면에 있는 점이다.

해설

④ 점 (1, -1) 은 제4사분면 위에 있고 점 (-1, 1) 은 제2사분면 위에 있다.

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

▶ 답:

> **정답**: -2

해설

$$f(x) = ax + 4$$
 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. $\therefore a = -2$

- **14.** 함수 $y = ax \ (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [배점 3, 중하]
 - ① a > 0 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가하는 증가 함수이다.
 - ② a < 0 일 때, x 가 증가하면 y 는 감소하는 감소 함수이다.
 - ③ 항상 원점을 지난다.
 - ④ f(1) + f(-1) = 0 이다.
 - ⑤ 항상 오른쪽 위로 향한다.

해설

⑤ a > 0 일 때, 오른쪽 위로 향하고 a < 0 일 때, 왼쪽 위로 향한다.

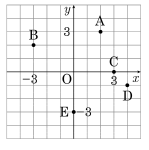
15. 다음 중 점 (-3,2)를 나타 낸 점은?

[배점 4, 중중]





- 3 C
- 4 D
- ⑤ E



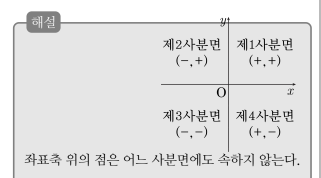
A(2,3)

C(3,0)

D(4, -1)

E(0, -3)

- 16. 좌표평면에 대한 설명으로 다음 중 옳은 것을 고르면? [배점 4, 중중]
 - ① 점 (2, 0)은 y 축 위의 점이다.
 - ② 좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는 다.
 - ③ 점 (99, -99)는 제 2 사분면 위의 점이다.
 - ④ 점 (0, -101)은 x 축 위의 점이다.
 - ⑤ 점 $\left(23, \frac{1}{2}\right)$ 은 제 2 사분면 위의 점이다.



17. 다음 함수의 그래프 중에서 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 것을 모두 고르면? [배점 4, 중중]

①
$$y = -\frac{1}{3}x$$

①
$$y = -\frac{1}{3}x$$
 ② $y = -\frac{8}{x}$ ③ $y = \frac{4}{x}$

③
$$y = \frac{4}{x}$$

$$\bigcirc y = \frac{x}{8}$$

x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 것은 a>0일 때는 y = ax이고 a < 0일때는 $y = \frac{a}{x}$ 이다.