# 단원 종합 평가

- **1.** y 가 x 에 반비례하고, x = 1 일 때 y = 5 라고 한다. x 와 y 사이의 관계식은? [배점 3, 하상]
- ① y = 5x ② y = -5x ③  $y = \frac{1}{5}x$

반비례 관계의 함수 :  $y = \frac{a}{x}$ x = 1, y = 5 를 대입하면,  $5 = \frac{a}{1}, a = 5$   $\therefore y = \frac{5}{x}$ 

- **2.** 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  $\{x \mid -18 \le x < 3\}$

  - ⑤  $\{x \mid 3 < x \le -18\}$

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

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

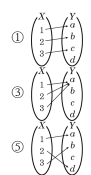
$$y = 6 일 때 6 = -3x$$

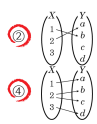
$$\therefore x = -2$$

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.

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

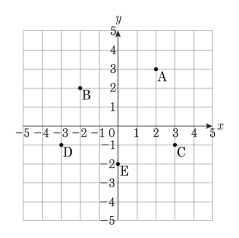
3. 다음 중 집합 X 에서 집합 Y 로의 함수가 아닌 것을 모두 구하면? (정답 2개) [배점 3, 중하]





- ② 집합 X 의 원소 3에 대응하는 집합 Y 의 원소 가 없으므로 함수가 아니다.
- ④ 집합 X 의 원소 2에 대응하는 집합 Y 의 원소 가 b, c 의 2개이므로 함수가 아니다.

4. 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를 잘못 나타낸 것은?



[배점 3, 중하]

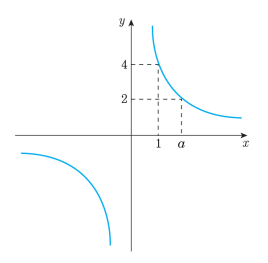
- (1) A(3, 2)
- ② B(-2, 2)
- ③ C(3, -1)
- (4) D(-3, -1)
- ⑤ E(0, -2)

### 해설

① A (3, 2)를 바르게 고치면 A (2, 3)이다.

5. 함수  $y = \frac{4}{x}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 의 
 x

 값을 구하여라.



[배점 3, 중하]

### 답:

# ▷ 정답: 2

 $y=rac{4}{x}$  에 점  $(a,\ 2)$ 를 대입 해보면,  $2=rac{4}{a}$ 이므로, a=2 이다.

 $y=rac{a}{x}$  인 반비례 관계에서 ①, ⓒ에 알맞은 수를 구하여라.

1-1.			
x	1	2	9
y	(L)	10	5

[배점 4, 중중]

## 답:

답:

▷ 정답: ③ = 4

> 정답: □ = 20

$$5 = \frac{20}{x}$$
  $|x|, x = 4$ 

① : 
$$y = \frac{20}{x}$$
 에서  $x = 1$  일 때,  $y$  의 값이므로  $y = \frac{20}{1}$  에서,  $y = 20$ 

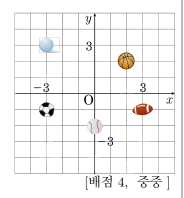
**7.** 점 C(2, -7)은 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라. [배점 4, 중중]

# 답:

▷ 정답 : 제 4사분면

C(2, -7)은 x좌표는 양수, y좌표는 음수이므로 제 4사분면의 점이다.

8. 좌표평면 위에 5가지 의 공이 그려져 있다. 각 그림에 해당하는 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① 농구공(1, 2) ② 골프공(-3, 3)
- ③축구공(-3, -2) ④ 럭비공(3, -1)
- ⑤ 야구공(0, 2)

- ① 농구공 (2,2)
- ③ 축구공 (-3,-1)
- ⑤ 야구공 (0,-2)

9. 다음 함수 중에서 그래프가 제 1사분면을 지나는 것의 개수는?

$$y = 2x$$

$$y = -\frac{3}{x}$$

$$\bigcirc y = x$$

[배점 4, 중중]

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④4개
- ⑤ 5개

# 해설

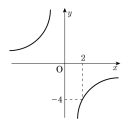
정비례 그래프, 반비례 그래프 모두 a 값에 따라 사분면이 결정된다.

a > 0 일 때, 제1, 3사분면 지남

a < 0 일 때, 제2, 4사분면 지남

∴ ①, ②, ①, ⑪으로 4개이다.

10. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



[배점 4, 중중]

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

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

 $y = \frac{a}{x}(a < 0)$ 는 x의 값이 증가할 때, y의 값이

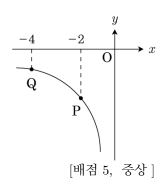
**11.** y가 x에 정비례하는 것을 2개 찾으면?

[배점 5, 중상]

- ① 20L들이 물통에 매분 xL씩 물을 넣을 때 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간은 y분이다.
- ② 톱니의 수가 20개, 30개인 톱니바퀴 *A, B* 가 서로 맞물려 돌고 있다. A가 x번 회전 할 때, B 는 y 번 회전한다.
- ③ 가로의 길이가 x cm이고 세로의 길이가 y cm인 직사각형의 넓이는 20이다.
- ④ 30 km의 거리를 시속 x km로 달릴 때, 걸리는 시간은 y 분이다.
- ⑤ 농도 3% 인 소금물 x g 중에 들어있는 소금의 양은 yg 이다.

- ①  $y = \frac{20}{x}$ : 반비례 ② 20x = 30y  $y = \frac{2}{3}x$ : 정비례 ② xy = 20,  $y = \frac{20}{x}$ : 반비례 ②  $y = \frac{30}{x}$ : 반비례 ②  $y = \frac{3}{100}x$ : 정비례

13. 다음 그림은 함수  $y = \frac{a}{x}$ (x < 0) 의 그래프를 나타 낸 것이다. 이 그래프 위의 두 점 P, Q 의 x 좌표가 각 각 -2, -4 이고, 두 점의 y좌표의 차가 -3 일 때, 상 수 a 의 값을 구하여라.



### 답:

▷ 정답: 12

두 점 P, Q 의 y 좌표를 각각 f(-2), f(-4) 라고 하면

$$f(-2) = \frac{a}{-2}$$

하면 
$$f(-2) = \frac{a}{-2}$$
 
$$f(-4) = \frac{a}{-4}$$
 두 점의  $y$  좌표의 차가  $-3$  이므로 
$$f(-2) - f(-4) = \frac{a}{-2} - \frac{a}{-4} = \frac{-a}{2} + \frac{a}{4}$$
 
$$= \frac{-2a + a}{4} = -\frac{a}{4} = -3$$
 따라서  $a = 12$  이다.

**12.** 두 함수  $f(x) = -\frac{15}{x} - 1$ ,  $g(x) = -\frac{21}{x} - 1$  에 대하여 f(6)=a 일 때,  $g(\overset{\circ}{2a})$  의 값을 구하여라.

[배점 5, 중상]

# 답:

➢ 정답: 2

$$f(6) = -\frac{15}{6} - 1 = -\frac{7}{2} = a$$

$$\therefore g(2a) = g(-7) = -\frac{21}{-7} - 1 = 2$$

**14.**  $X = \{4,5,6\}, Y = \{4,5,6\}$  일 때, 다음 보기에서 X 에서 Y 로의 다음 관계 중에서 y 가 x 의 함수인 것의 개수는?

- ① x + y = (5의 배수)

- y = (x보다 큰 자연수)

[배점 5, 상하]

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개

- ④ 4개
- ⑤ 5개

해설

두 변수 x, y 에 대해 x 값이 하나로 결정됨에 따라 y 값도 결정될 때 함수라 한다.

즉, x 값 하나에 y 값도 하나로 결정되어야 한다.

- $\bigcirc$  x=4 일 때 y=6, x=5 일 때 y=5, x=6 일 때 y=4 이므로 함수이다.
- $\bigcirc$  x=4 일 때 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.
- © x=4 일 때 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.
- ② x=4 일 때 y=4, x=5 일 때 y=5, x=6 일 때 y=6 이므로 함수이다.
- ® x=4 일 때 y 의 값이  $5,\ 6$  두 개이므로 함수가 아니다.

따라서 함수인 것은 ⊙, ⊜ 2 개다.

**15.** 네 점 A(-1, 4), B(-4, -2), C(1, -2), D(3, 4) 를 꼭짓점으로 하는 사각형의 넓이를 구하여라.

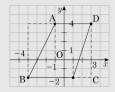
[배점 5, 상하]

▶ 답:

➢ 정답: 27

해설

네 점을 좌표평면 위에 나타내면 다음과 같다.



( $\square$ ABCD 의 넓이) = $7 \times 6 - \frac{1}{2} \times 2 \times 6 - \frac{1}{2} \times 3 \times 6$ = 42 - 6 - 9 = 27