

1. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 짝수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 5\text{ 미만의 자연수}\}$ ,  $C = \{3, 4, 9, 10\}$ 에 대하여  $A \cap (B \cup C)$ 를 원소 나열법으로 옳게 나타낸 것은?

- ① {2, 4}
- ② {4, 10}
- ③ {2, 3, 4}
- ④ {2, 4, 10} 
- ⑤ {2, 4, 6, 10}

해설

$$A = \{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{1, 2, 3, 4\}, C = \{3, 4, 9, 10\}$$

$$\begin{aligned} A \cap (B \cup C) &= \{2, 4, 6, 8, 10\} \cap \{1, 2, 3, 4, 9, 10\} \\ &= \{2, 4, 10\} \end{aligned}$$

2. 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } a \text{ 이하인 } 5\text{의 배수}\}$  에 대하여 집합  $A$  의 부분집합의 개수가 32 개가 되기 위한 자연수  $a$  의 값은?

- ① 20      ② 25      ③ 30      ④ 35      ⑤ 40

해설

$32 = 2^5$  이므로 집합  $A$  의 원소의 개수는 5 개이어야 한다.

$A = \{5, 10, 15, 20, 25\}$  이므로  $a = 25$  이다.

3. 두 함수  $f(x) = 2x - 1$ ,  $g(x) = \frac{2x + 3}{x - 1}$ 에 대하여  $(f^{-1} \circ g)(2)$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 7

해설

$$(f^{-1} \circ g)(2) = f^{-1}(g(2)) = f^{-1}(7)$$

$$f^{-1}(7) = k \text{ 라 하면 } f(k) = 7$$

$$\text{따라서 } 2k - 1 = 7$$

$$\therefore k = 4$$

4. 분수함수  $y = \frac{x+b}{ax+1}$  의 그래프의 점근선 중 하나가  $x = -1$  이고 점  $(1, 2)$  를 지난다고 한다. 이 분수함수의 정의역이  $\{x \mid -3 \leq x < -1$  또는  $-1 < x \leq 1\}$  일 때, 치역을 구하면? (단,  $a, b$  는 상수)

①  $\{y \mid y < 0$  또는  $y > 2\}$

②  $\{y \mid y \leq 0$  또는  $y \geq 2\}$

③  $\{y \mid 0 \leq y \leq 2\}$

④  $\{y \mid y < 1$  또는  $1 < y \leq 2\}$

⑤  $\{y \mid y < 1$  또는  $y \geq 2\}$

### 해설

분수함수  $y = \frac{x+b}{ax+1}$  의 그래프의

점근선 중 하나가  $x = -1$  이므로

$$x = -\frac{1}{a} = -1$$

$$\therefore a = 1$$

따라서, 주어진 분수함수는  $y = \frac{x+b}{x+1}$

이고

이 함수의 그래프가 점  $(1, 2)$  를 지난  
므로

$$2 = \frac{1+b}{1+1} \quad \therefore b = 3$$

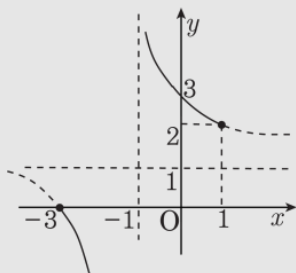
$$\therefore y = \frac{x+3}{x+1}$$

따라서  $-3 \leq x < -1$  또는  $-1 < x \leq 1$  에서

$y = \frac{x+3}{x+1} = \frac{2}{x+1} + 1$  의 그래프는

다음 그림과 같으므로 구하는 치역은

$\{y \mid y \leq 0$  또는  $y \geq 2\}$



5. 두 조건  $p$ ,  $q$  를 만족하는 집합을 각각  $P = \{a + 1, 2\}$ ,  $Q = \{3, 5, 3a - 4\}$  라 할 때,  $p$  는  $q$  이기 위한 충분조건이다. 이때, 상수  $a$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$p$  는  $q$  이기 위한 충분조건이므로

$$P \subset Q$$

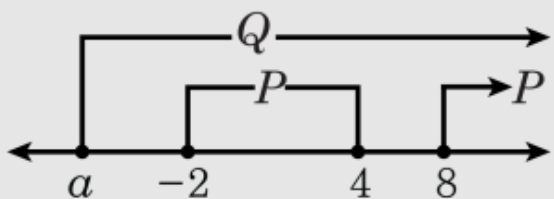
$$\{a + 1, 2\} \subset \{3, 5, 3a - 4\}$$

$$\text{따라서 } 3a - 4 = 2 \text{ 이므로 } a = 2$$

6. 두 조건  $p : -2 \leq x \leq 4$  또는  $x \geq 8$ ,  $q : x \geq a$ 에 대하여  $p \Rightarrow q$  일 때,  
 $a$ 의 최댓값은?

- ① -2      ② 0      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설



$$(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (P \subset Q) \text{ 이므로}$$
$$\therefore a \leq -2, \text{ 최댓값 : } -2$$

7. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여 다음 중  $(A \cap B^c) \cup (B - A^c)$ 과 같은 집합은?

- ①  $A$       ②  $B$       ③  $A \cap B$       ④  $A \cup B$       ⑤  $A - B$

해설

$$\begin{aligned}(A \cap B^c) \cup (B - A^c) &= (A \cap B^c) \cup (B \cap A) \\&= A \cap (B^c \cup B) \\&= A \cap U = A\end{aligned}$$

8. 분수함수  $y = \frac{2x - 3}{x + 2}$  의 역함수를 구하면?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{2x + 3}{x - 2}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{2x - 3}{x - 2}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{-2x + 3}{x - 2}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{-2x - 3}{x - 2}$$

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

### 해설

$y = \frac{2x - 3}{x + 2}$ 에서  $x$ 를  $y$ 에 대한 식으로 나타내면

$$y(x + 2) = 2x - 3, \quad (y - 2)x = -2y - 3,$$

$$x = \frac{-2y - 3}{y - 2}$$

$x$ 와  $y$ 를 바꾸면,  $y = \frac{-2x - 3}{x - 2}$

따라서 구하는 역함수는  $y = \frac{-2x - 3}{x - 2}$

9. 다음 함수의 그래프 중 평행이동에 의하여  $y = \frac{1}{x}$  의 그래프와 겹치는 것은?

①  $y = \frac{2x - 1}{x - 1}$

②  $y = \frac{2x}{x - 1}$

③  $y = \frac{2x + 1}{x - 1}$

④  $y = \frac{2x}{2x - 1}$

⑤  $y = \frac{2x}{2x + 1}$

해설

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

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

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

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

⑤  $y = \frac{2x + 1 - 1}{2x + 1} = 1 - \frac{1}{2x + 1}$

따라서, ①의 그래프는  $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프를  $x$  축,  $y$  축 방향으로 각각 1, 2 만큼 평행이동시킨 것이다.

10. 함수  $y = \frac{2x-4}{x-3}$ 에 관한 설명 중 틀린 것을 고르면?

① 점근선 중 하나는  $x = 3$  이다.

② 점근선 중 하나는  $y = 2$  이다.

③ 함수  $y = \frac{2}{x} + 2$ 의 그래프를  $x$  축 방향으로 3만큼 평행이동한  
그래프다.

④ 이 그래프는  $x$ 축을 지나지 않는다.

⑤ 함수  $y = \frac{2}{x-3}$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로 2 만큼 평행이동한  
그래프다.

### 해설

$$y = \frac{2x-4}{x-3} = \frac{2(x-3)+2}{x-3} = \frac{2}{x-3} + 2$$

그러므로 함수의 점근선은  $x = 3$ ,  $y = 2$ 이고

$y = \frac{2}{x}$ 의 그래프를  $x$  축 방향으로 3만큼,

$y$  축 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프이다.

따라서 설명 중 틀린 것은 ④이다.

11. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 세 함수  $f, g, h$ 에 대하여  $(h \circ g)(x) = 3x + 4$ ,  $f(x) = x^2$  일 때,  $(h \circ (g \circ f))(2)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{aligned}(h \circ (g \circ f))(2) &= ((h \circ g) \circ f)(2) \\&= (h \circ g)(f(2)) \\&= (h \circ g)(4) \\&= 3 \times 4 + 4 = 16\end{aligned}$$

12. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{a, b, c, d\}$  에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로 대응되는 함수의 개수를  $a$ , 일대일 대응의 개수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a + b = 64$

해설

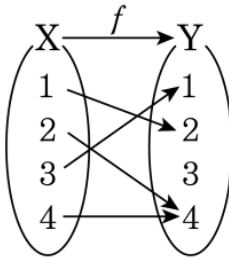
정의역과 공역의 개수가 다르므로  
일대일 대응은 없고, 정의역의 개수가  $A$   
공역의 개수가  $B$  일 때 함수 개수는  $B^A$  이다.

$$\therefore 4^3 = 64$$

$$\therefore a + b = 64$$

### 13. 다음 그림과 같은 대응에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 함수가 아니다.
- Ⓑ 정의역은 1, 2, 3, 4이다.
- Ⓔ 공역은 1, 2, 3, 4이다.
- Ⓛ 치역은 1, 2, 3, 4이다.
- Ⓜ 일대일대응이다.



- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

#### 해설

- Ⓐ 주어진 대응  $x$ 의 각 원소에  $y$  가 1개씩 대응하므로 함수이다.
- Ⓑ, Ⓣ 정의역과 공역은 모두 1, 2, 3, 4이다.
- Ⓛ 치역은 1, 2, 4이다.
- Ⓜ  $f(2) = f(4) = 4$ 이고,  $Y \neq f(x)$  이므로 일대일대응이 아니다.

## 14. 다음 명제의 대우로 알맞은 것은?

‘ $a+b$ 가 홀수이면  $a, b$  중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.’

- ①  $a+b$  가 짝수이면  $a, b$  중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.
- ②  $a, b$  모두 짝수이거나 또는 홀수이면  $a+b$  가 짝수이다.
- ③  $a, b$  중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면,  $a+b$ 가 짝수이다.
- ④  $a, b$ 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이면,  $a+b$ 가 홀수이다.
- ⑤  $a, b$  중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면,  $a+b$  가 홀수이다.

### 해설

대우 :  $a+b$  가 짝수이면  $a, b$  중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.

15. 명제 ‘ $x$  가 소수이면  $x$  는 홀수이다.’ 는 거짓이다. 다음 중 반례로 알맞은 것은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$x = 2$  인 경우에는 소수이지만 짝수이다.

16. 전체집합  $U$ 에서 두 조건  $p, q$ 를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$ 라 한다.  
 $\sim p \rightarrow \sim q$ 가 참일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

①  $P \cup Q = U$

②  $P \cap Q = \emptyset$

③  $Q \subset P$

④  $P \subset Q$

⑤  $P = Q$

해설

$\sim p \rightarrow \sim q$ 이 참이면  $P^c \subset Q^c \Leftrightarrow P \supset Q$

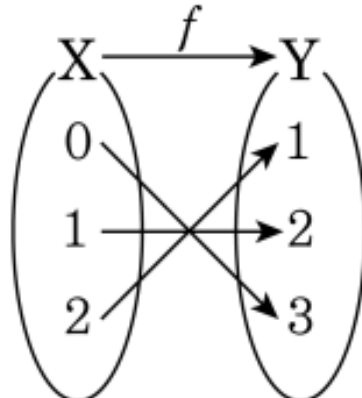
해설

$\sim p \rightarrow \sim q$ 이 참이면 대우인  $q \rightarrow p$  가 참  
따라서  $Q \subset P$

17. 다음 그림의 함수  $f$ 에 대하여  $f^{-1}(1) + f^{-1}(2)$ 의 값을 구하면?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

③ 3



해설

$$f(2) = 1, \quad f(1) = 2 \Rightarrow f^{-1}(1) = 2, \quad f^{-1}(2) = 1$$

$$\therefore f^{-1}(1) + f^{-1}(2) = 2 + 1 = 3$$

18. 함수  $f(x) = 2x - 5$  의 역함수를  $y = f^{-1}(x)$  라 할 때,  $f^{-1}(-3)$ 의 값은 얼마인가?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

해설

$f(x) = y = 2x - 5$ 에서  $x$  와  $y$  를 바꾸면  $x = 2y - 5$

$x = 2y - 5$  를  $y$  에 대하여 정리하면

$$y = \frac{1}{2}(x + 5)$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(x + 5)$$

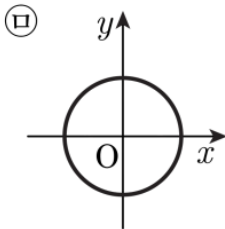
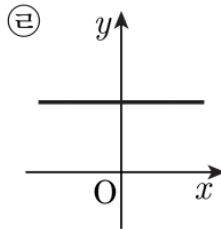
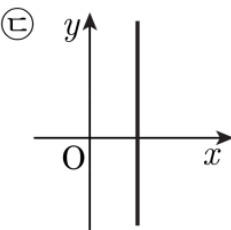
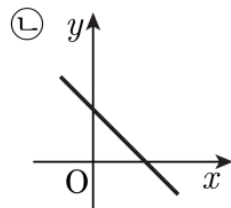
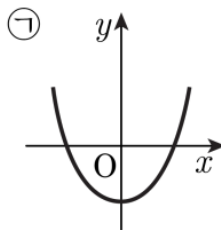
$$\therefore f^{-1}(-3) = 1$$

|다른풀이|  $f^{-1}(-3) = a$  로 놓으면

$$f(a) = -3 \text{에서 } f(a) = 2a - 5 = -3, 2a = 2$$

$$\therefore a = f^{-1}(-3) = 1$$

19. 다음 그래프 중 함수인 것은 모두 몇 개인가?



① 1개

② 2개

③ 3개

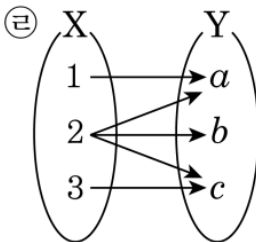
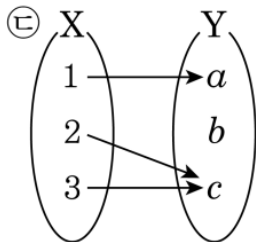
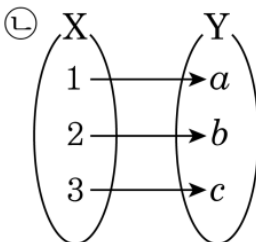
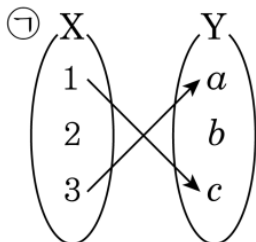
④ 4개

⑤ 5개

해설

주어진 그래프가 함수가 되기 위해서는 집합  $X$ 의 각 원소  $x$ 의 함수값  $f(x)$ 가 하나로 결정되어야 한다. 그러나 Ⓟ, Ⓣ은  $x$ 의 함수값  $f(x)$ 가 두개 이상인 점이 존재하므로 함수가 될 수 없다.

20. 다음 대응 관계 중  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수인 것을 모두 고른 것은?



① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

### 해설

㉠  $X$ 의 원소 2에 대응하는  $Y$ 의 원소가 없으므로 함수가 아니다.  
㉡, ㉢  $X$ 의 각 원소에  $Y$ 의 원소가 하나씩만 대응하므로 함수이다.

㉣  $X$ 의 원소 2에 대응하는  $Y$ 의 원소가  $a, b, c$ 의 3개이므로 함수가 아니다.

21. 다음 명제 중 ‘역’이 참인 것을 고르면? ( $a, b, x, y$ 는 모두 실수)

- ①  $a = 1$  이면  $a^2 = a$
- ②  $a = b$  이면  $a^2 = b^2$
- ③  $xy$  가 홀수 이면  $x + y$  가 짝수
- ④  $\triangle ABC$  가 정삼각형이면  $\angle B = \angle C$
- ⑤ 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A \subset B$  이면  $A \cup B = A$

해설

- ① 역:  $a^2 = a$  이면  $a = 1$  이다. (거짓, 반례:  $a = 0$ )
- ② 역:  $a^2 = b^2$  이면  $a = b$  이다. (거짓, 반례:  $a = 1, b = -1$ )
- ③ 역:  $x + y$  가 짝수이면,  $xy$  는 홀수이다. (거짓,  $x, y$  모두 짝수인 경우  $xy$  는 짝수이다.)
- ④ 역:  $\angle B = \angle C$  이면  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다. (거짓, 두 각이 같으면 이등변삼각형이다.)
- ⑤ 역:  $A \cup B = A$  이면  $A \subset B$  이다. (참)

## 22. 다음 중 명제가 아닌 것은?

- ① 6과 18의 최대공약수는 3 이다.
- ② 설악산은 제주도에 있다.
- ③  $x = 2$  이면  $3x = 6$  이다.
- ④  $x + 1 < 0$
- ⑤ 삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$ 이다.

### 해설

명제는 참과 거짓을 명확하게 판단할 수 있는 문장이나 식을 말한다. ①, ②는 거짓 명제이고, ③, ⑤는 참인 명제이다. 그러나 ④는  $x$ 의 값에 따라서 참일 수도 있고 거짓일 수도 있으므로 명제가 아니다.

23. 두 집합  $B = \{x \mid x\text{는 }4\text{의 배수}\}$ ,  $A = \{x \mid x\text{는 }8\text{의 배수}\}$  일 때,  $A - B$ 를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\emptyset$

해설

$A \subset B$  이므로  $A - B = \emptyset$  이다.

24. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $n(A) = 12$ ,  $n(A \cup B) = 16$ ,  $n(A \cap B) = 5$  일 때,  $n(B)$ 의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

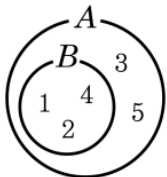
$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$n(B) = n(A \cup B) - n(A) + n(A \cap B)$$

$$= 16 - 12 + 5 = 9$$

$$\therefore n(B) = 9$$

25. 두 집합  $A, B$  가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



- Ⓐ  $B \not\subset A$
- Ⓑ  $\{1, 2\} \subset B$
- Ⓔ  $\{\emptyset\} \subset A$
- Ⓛ  $\{x|x\text{는 } 4\text{의 약수}\} = B$
- Ⓓ  $3 \in A$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓥ

▷ 정답 : Ⓣ

### 해설

집합  $A, B$ 를 각각 원소나열법으로 나타내면

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{1, 2, 4\}$ 이다.

$B \subset A$ 이고,  $\{1, 2\} \subset B$ 이며

$\{1, 2, 4\} = \{x|x\text{는 } 4\text{의 약수}\} = B$ 이다.

$\{\emptyset\}$ 이 아닌  $\emptyset$ 이  $A$ 의 부분집합이다.