

1. 다음 중 집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 우리 반에서 안경을 낀 학생들의 모임
- ② 부산에 사는 중학생들의 모임
- ③ 예쁜 강아지들의 모임
- ④ 영어를 잘하는 학생들의 모임
- ⑤ 우리 반에서 키가 가장 작은 학생의 모임

해설

③에서 예쁜 강아지와 ④에서 영어를 잘하는 학생은 그 기준이 명확하지 않다.

## 2. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $n(\{0, 1, 2\}) = 2$
- ②  $n(\{x|x\text{는 } 4\text{의 약수}\}) = 4$
- ③  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{1, 2\}) = 3$
- ④  $n(\{x|x\text{는 } 10\text{보다 작은 자연수}\}) = 10$
- ⑤  $n(\{\emptyset\}) = 1$

### 해설

- ①  $n(\{0, 1, 2\}) = 3$
- ②  $n(\{x|x\text{는 } 4\text{의 약수}\}) = n(\{1, 2, 4\}) = 3$
- ③  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{1, 2\}) = 3 - 2 = 1$
- ④  $n(\{x|x\text{는 } 10\text{보다 작은 자연수}\})$   
 $= n(\{1, 2, \dots, 9\}) = 9$

3. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$  의 부분집합 중에서 원소 1, 3 을 포함하고 원소 6 을 포함하지 않는 부분집합으로 옳은 것은?

- ①  $\emptyset$
- ②  $\{1, 6\}$
- ③  $\{1, 4, 12\}$
- ④  $\{1, 3, 4, 10\}$
- ⑤  $\{1, 3, 4, 12\}$

해설

$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$  이므로

- ① 원소 1, 3 이 포함되지 않음.
- ② 원소 6 이 포함.
- ③ 원소 3 이 포함되지 않음.
- ④  $\{1, 3, 4, 10\} \not\subset A$
- ⑤  $\{1, 3, 4, 12\} \subset A$

4. 집합  $A$  의 부분집합의 개수가 4 개일 때,  $n(A)$  를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$$2^n = 4 \therefore n = 2$$

5. 두 집합  $A = \{7, 3, 5\}$ ,  $B = \{3, 5, a + 2\}$ 에 대하여  $A = B$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 5

해설

$A = B$ 이면 두 집합의 모든 원소가 같아야 한다.

집합  $B$ 에서  $a + 2 = 7$ 이므로  $a = 5$ 이다.

6.  $x > 0, y > 0$  일 때,  $(3x + 4y) \left( \frac{3}{x} + \frac{1}{y} \right)$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$x > 0, y > 0$  이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$(3x + 4y) \left( \frac{3}{x} + \frac{1}{y} \right)$$

$$= 13 + \frac{12y}{x} + \frac{3x}{y}$$

$$\geq 13 + 2 \sqrt{\frac{12y}{x} \cdot \frac{3x}{y}}$$

$$= 13 + 12 = 25$$

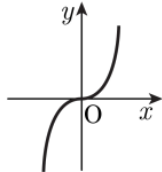
$$\therefore (3x + 4y) \left( \frac{3}{x} + \frac{1}{y} \right) \geq 25$$

(단, 등호는  $\frac{12y}{x} = \frac{3x}{y}$ , 즉  $x = 2y$  일 때 성립)

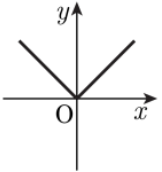
따라서 최솟값은 25이다.

7. 다음 중 함수의 그래프가 아닌 것은?

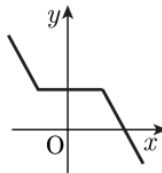
①



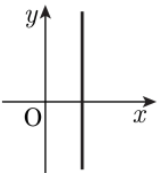
②



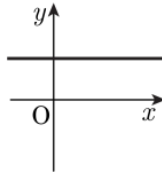
③



④



⑤



### 해설

함수가 되기 위한 2가지 조건

( i ) 정의역에 있는 모든 원소가 빠짐없이 공역에 있는 원소에 대응되어야 한다.

( ii ) 정의역에 있는 각각의 원소가 공역의 오직 하나의 원소에 대응되어야 한다.

④ :  $x$ 의 한 값  $x_1$ 에  $y$ 의 값이 무수히 많이 대응되고 있으므로 함수가 될 수 없다.

8.  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3\}$  에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$  의 개수를 구하면?

- ① 6 개
- ② 8 개
- ③ 18 개
- ④ 24 개
- ⑤ 27 개

해설

$$3 \times 3 \times 3 = 27$$

9.  $x : y = 4 : 3$  일 때,  $\frac{xy}{x^2 - 2y^2}$  의 값을 구하면?

- ① -2      ② 2      ③ -4      ④ 4      ⑤ -6

해설

$$x = 4k, y = 3k \ (\text{단, } k \neq 0)$$

$$\frac{xy}{x^2 - 2y^2} = \frac{12k^2}{16k^2 - 18k^2} = -6$$

10.  $\{1, 4\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4\}$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 4 개

해설

집합  $X$  는 1, 4 를 반드시 원소로 가지는  $\{1, 2, 3, 4\}$  의 부분집합이므로 개수는  $2^2 = 4$  (개)

11. 세 집합  $A, B, X$ 에 대하여  $X \cap (A \cup B) = X$  일 때 다음 중 옳은 것은?

①  $X \subset A$

②  $X \subset (A \cap B)$

③  $X \subset (A \cup B)$

④  $(A \cup B) \subset X$

⑤  $(A \cap B) \subset X$

해설

$X \cap (A \cup B) = X$  는  $X \subset (A \cup B)$ 를 의미한다.

①  $X \subset A$  는 알 수 없다.

②  $X \subset (A \cap B)$  는 알 수 없다.

④  $(A \cup B) \subset X$  는 알 수 없다.

⑤  $(A \cap B) \subset X$  는 알 수 없다.

12. 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.

13.  $x$ 가 양의 실수 일 때,  $x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}$  의 최솟값과 그 때의  $x$  값을 차례대로 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 1

해설

$$x^2 > 0, \frac{1}{x^2} > 0 \text{ 이므로}$$

산술평균과 기하평균에 의하여

$$x^2 + 1 + \frac{1}{x^2} \geq 2 \sqrt{x^2 \times \frac{1}{x^2}} + 1 \geq 2 + 1 = 3$$

등호는  $x^2 = \frac{1}{x^2}$  일 때 성립하므로  $x^4 = 1$

따라서 양의 실수  $x$ 는 1이다.

최솟값은 3이고,  $x$  값은 1이다.

14. 자연수 전체의 집합  $N$ 에 대하여 함수  $f : N \rightarrow N$  을  $f(n) = (n\text{의 양의 약수의 개수})$ 로 정의한다. 이 때, 집합  $A = \{n | f(n) = 2\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은 무엇인가?

①  $1 \in A$

②  $2 \in A$

③  $4 \in A$

④  $6 \in A$

⑤  $10 \in A$

해설

$f(n) = 2$ 란 소수를 말함. 따라서 정답은 ②

## 15. 다음 중 항등함수를 찾으면?

①  $f(x) = x$

②  $f(x) = x + 1$

③  $f(x) = x - 1$

④  $f(x) = x^2$

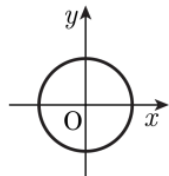
⑤  $f(x) = x^2 + 1$

해설

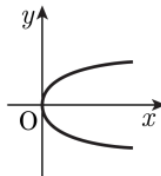
항등함수는  $f(x) = x$  또는  $y = x$ 이다.

16. 다음 그래프 중 역함수가 존재하는 함수의 그래프가 될 수 있는 것은?

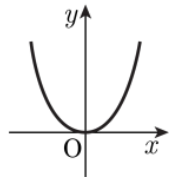
①



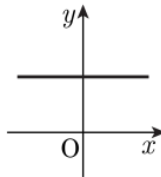
②



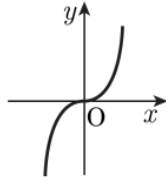
③



④



⑤



해설

일대일 대응의 정의에 의해 ⑤번이다.

17. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f^{-1} = f$  가 성립할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$f^{-1} = f$  의 양변에 함수  $f$  를 합성하면

$$f^{-1} \circ f = f \circ f$$

이때,  $f^{-1} \circ f = I$  ( $I$ 는 항등함수) 이므로  $f \circ f = I$

$$\therefore (f \circ f)(x) = x$$

$$\begin{aligned}\therefore (f \circ f)(x) &= f(f(x)) = f(ax + 3) \\ &= a(ax + 3) + 3 = a^2x + 3a + 3 = x\end{aligned}$$

$$\text{따라서 } a^2 = 1, 3a + 3 = 0 \text{ 이므로 } a = -1$$

18. 함수  $y = \frac{x+3}{x-3}$  은  $y = \frac{6}{x}$  을  $x$  축,  $y$  축의 방향으로 각각  $m$ ,  $n$  만큼  
평행이동한 것이다.  $m+n$  의 값을 구하여라

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$$y = \frac{x+3}{x-3} = 1 + \frac{6}{x-3}$$

$y = \frac{6}{x}$  의 그래프를

$x$  축으로 3,  $y$  축으로 1 만큼 평행이동한 것이다.

따라서  $m = 3$ ,  $n = 1$

$$m+n = 4$$

19. 분수함수  $y = \frac{3x - 1}{x + 1}$  의 점근선을  $x = a$ ,  $y = b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$$y = \frac{3x - 1}{x + 1} = \frac{-4}{x + 1} + 3 \text{에서 점근선은}$$

$$x = -1, y = 3$$

$$a = -1, b = 3$$

$$\therefore a + b = 2$$

20. 함수  $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$  의 역함수가  $f^{-1}(x) = \frac{4x-3}{-x+2}$  일 때, 상수  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 9

해설

$$(f^{-1})^{-1} = f \text{ 이므로 } f^{-1}(x) = \frac{4x-3}{-x+2} \text{ 의}$$

역함수를 구하면

$$f(x) = \frac{2x+3}{x+4} = \frac{ax+b}{x+c}$$

$$\therefore a = 2, b = 3, c = 4$$

$$\therefore 2 + 3 + 4 = 9$$

21. 두 명제  $p \rightarrow q$  와  $\sim r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때, 다음 중 반드시 참이라고 할 수 없는 것은?

①  $q \rightarrow r$

②  $\sim p \rightarrow \sim r$

③  $\sim r \rightarrow \sim p$

④  $p \rightarrow r$

⑤  $\sim q \rightarrow \sim p$

해설

주어진 명제가 참이면 그 대우도 참이다.

$$p \rightarrow q (T) \Rightarrow \sim q \rightarrow \sim p (T)$$

$$\sim r \rightarrow \sim q (T) \Rightarrow q \rightarrow r (T)$$

$$p \rightarrow q \rightarrow r \circ] \text{므로, } p \rightarrow r (T)$$

$$\therefore \sim r \rightarrow \sim p (T)$$

22. 다음 중  $p$  가  $q$  이기 위한 충분조건이지만 필요조건은 아닌 것은?

- ①  $p : ac = bc, q : a = b$
- ②  $p : A \subset B, q : A - B = \emptyset$
- ③  $p : a > 0$  이고  $b < 0, q : ab < 0$

- ④  $p : a + b$  가 정수,  $q : a, b$  가 정수

- ⑤  $p : \triangle ABC$  는 정삼각형이다.  $q : \triangle ABC$  의 세 내각의 크기가 같다.

### 해설

①  $ac = bc$           $a = b$  (반례:  $a = 1, b = 2, c = 0$ )

따라서,  $p$  는  $q$  이기 위한 필요조건

②  $A \subset B$           $A - B = \emptyset$

따라서,  $p$  는  $q$  이기 위한 필요충분조건

③  $a > 0$  이고  $b < 0$           $ab < 0$  (반례:  $a = -2, b = 2$ )

따라서,  $p$  는  $q$  이기 위한 충분조건

④  $a+b$  가 정수          $a, b$  가 정수 (반례:  $a = \frac{1}{2}, b = \frac{3}{2}$ )

따라서,  $p$  는  $q$  이기 위한 필요조건

⑤ 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

따라서,  $p$  는  $q$  이기 위한 필요충분조건

23. 두 실수  $x, y$ 의 제곱의 합이 10일 때,  $x + 3y$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 한다. 이 때,  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 20

해설

코시-슈바르츠 부등식에 의해

$$(1^2 + 3^2)(x^2 + y^2) \geq (x + 3y)^2$$

$$x^2 + y^2 = 10 \Rightarrow 100 \geq (x + 3y)^2$$

$$\therefore -10 \leq x + 3y \leq 10$$

$$\therefore M = 10, m = -10$$

$$\therefore M - m = 10 - (-10) = 20$$

24. 분수식  $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)}$  을 간단히 하면?

①  $\frac{2}{x(x+1)}$

②  $\frac{1}{x(x+2)}$

③  $\frac{1}{x(x+1)}$

④  $\frac{2}{x(x+2)}$

⑤  $\frac{3}{x(x+2)}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{x(x+1)} &= \frac{1}{(x+1)-x} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) \\ &= \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{1}{(x+1)(x+2)} &= \frac{1}{(x+2)-(x+1)} \left( \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \right) \\ &= \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore (\text{준식}) &= \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \\ &= \frac{1}{x} - \frac{1}{x+2} = \frac{2}{x(x+2)}\end{aligned}$$

25. 분수함수  $y = \frac{x+2}{x-1}$  의 그래프가 직선  $y = mx + 1$  과 만나지 않도록 하는 실수  $m$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $0 < m \leq 12$

②  $-12 \leq m < 0$

③  $-12 < m \leq 0$

④  $0 \leq m < 12$

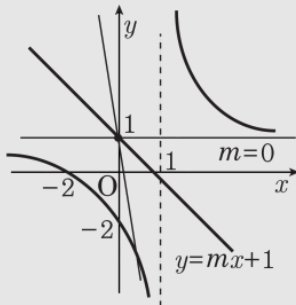
⑤  $-12 \leq m \leq 12$

### 해설

$y = \frac{x+2}{x-1} = \frac{x-1+3}{x-1} = \frac{3}{x-1} + 1$  이므로 함수  $y = \frac{x+2}{x-1}$  의 그래프는  $y = \frac{3}{x}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 것이다.

( i ) 그림에서  $m = 0$  일 때

두 그래프는 만나지 않는다.



( ii )  $y = \frac{x+2}{x-1}$  와  $y = mx + 1$  에서

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

$$\Leftrightarrow mx^2 - mx - 3 = 0$$

이때, 판별식을  $D$  라 하면

$$D = m^2 + 12m < 0, m(m + 12) < 0$$

$$\therefore -12 < m < 0$$

( i ), ( ii )에서 구하는 실수  $m$ 의 값의 범위는

$$-12 < m \leq 0$$

26. 다음 두 조건을 만족하는 집합  $A$ 의 부분집합의 개수는?

$$A \cap \{2, 3, 4, 5\} = \{2, 5\}$$

$$A \cup \{2, 3, 4, 5\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

- ① 6개      ② 7개      ③ 8개      ④ 9개      ⑤ 10개

해설

$A \cap \{2, 3, 4, 5\} = \{2, 5\}$ 에서 집합  $A$ 는 원소 2, 5를 포함하고, 원소 3, 4는 포함하지 않는다.

$A \cup \{2, 3, 4, 5\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서 집합  $A$ 는 원소 1을 포함한다.

$$\therefore A = \{1, 3, 4\}$$

따라서 집합  $A$ 의 부분집합의 개수는  $2^3 = 8$  (개)이다.

27. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{2, 4, 10\}$ 에 대하여  $A * B = (A \cup B) - B$ 라고 할 때,  $(A * B) * B$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: {1, 5, 20}

해설

$$B \subset A \circ] \text{므로 } A * B = A - B$$

$$(A * B) * B = ((A - B) \cup B) - B = A - B$$

$$\therefore A - B = \{1, 5, 20\}$$

28. 다음은 정수  $a, b$ 에 대하여 명제 ‘ $ab$  가 짝수이면  $a$  또는  $b$ 가 짝수이다.’를 증명한 것이다.

$a, b$  를 모두 홀수라 하면  $a = 2m - 1, b = 2n - 1$  ( $m, n$  은 정수)로 나타낼 수 있으므로

$$\begin{aligned} ab &= (2m - 1)(2n - 1) = 4mn - 2m - 2n + 1 \\ &= 2(2mn - m - n) + 1 \end{aligned}$$

이때,  $2mn - m - n$  이  $\boxed{\quad}$  이므로,  $ab$  는  $\boxed{\quad}$  이다.

따라서, ‘ $a, b$  가 홀수이면  $ab$  는 홀수이다.’는 참이고 이것은 주어진 명제의  $\boxed{\quad}$  이므로 주어진 명제도 참이다.

위의 과정에서 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?

- ① 자연수, 홀수, 역
- ② 정수, 짝수, 대우
- ③ 정수, 홀수, 대우
- ④ 유리수, 짝수, 이
- ⑤ 유리수, 홀수, 이

### 해설

$a, b$  를 모두 홀수라 하면

$a = 2m - 1, b = 2n - 1$  ( $m, n$  은 정수)로 나타낼 수 있으므로

$$\begin{aligned} ab &= (2m - 1)(2n - 1) = 4mn - 2m - 2n + 1 \\ &= 2(2mn - m - n) + 1 \end{aligned}$$

이때,  $2mn - m - n$  이  $\boxed{\text{정수}}$  이므로  $ab$  는  $\boxed{\text{홀수}}$  이다. 이것은 주어진 명제의  $\boxed{\text{대우}}$  가 참임을 증명하여 주어진 명제가 참임을 증명한 것이다.

29. 양수  $a, b$ 가  $a+b=1$ 을 만족시킬 때, 두 수  $P=a^3+b^3, Q=a^2+b^2$ 의 대소로 비교로 바른 것은?

①  $P > Q$

②  $P \geq Q$

③  $P = Q$

④  $P < Q$

⑤  $P \leq Q$

해설

$a, b$ 는 양수이고  $a+b=1$ 이므로

$$0 < a < 1, 0 < b < 1$$

또  $b = 1 - a$ 이므로

$$\begin{aligned}P &= a^3 + b^3 = a^3 + (1-a)^3 \\&= a^3 + 1 - 3a + 3a^2 - a^3 \\&= 3a^2 - 3a + 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}Q &= a^2 + b^2 = a^2 + (1-a)^2 \\&= a^2 + a^2 - 2a + 1 \\&= 2a^2 - 2a + 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}P - Q &= 3a^2 - 3a + 1 - 2a^2 + 2a - 1 \\&= a^2 - a = a(a-1)\end{aligned}$$

그런데  $0 < a < 1$ 이므로  $a(a-1) < 0$

$$\therefore P - Q < 0 \text{이므로 } P < Q$$

30. 모든 양수  $m, n$ 에 대하여 함수  $f(x)$ 는 항상  $f(mn) = f(m) + f(n)$  만족한다.

$f(2) = a, f(3) = b$  일 때  $f(24)$  를  $a, b$  를 써서 나타내면?

①  $a + 2b$

②  $2a + b$

③  $2a + 3b$

④  $3a + b$

⑤  $3a + 2b$

해설

$$f(24) = f(2^3 \cdot 3) = f(2^3) + f(3)$$

$$f(2^3) = f(2^2 \cdot 2) = f(2^2) + f(2)$$

$$= \{f(2) + f(2)\} + f(2) = 3f(2)$$

$$\text{따라서 } 3f(2) + f(3) = 3a + b$$

31. 두 함수  $f(x) = 4x+1$ ,  $g(x) = 2x+3$ 에 대하여  $(g \circ (f \circ g)^{-1} \circ g)(-2)$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{3}$

③  $-\frac{1}{4}$

④  $-\frac{1}{5}$

⑤  $-\frac{1}{6}$

해설

두 함수  $f(x) = 4x+1$ ,  $g(x) = 2x+3$ 에 대하여

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

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

$$= f^{-1} \circ g$$

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

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

$$= f^{-1}(-1)$$

$f^{-1}(-1) = a$  라고 하면  $f(a) = -1$  이므로

$$4a + 1 = -1$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

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