#### 1. 다음 중 참인 명제의 개수는?

- (가) 6 의 배수는 2 의 배수이다.
- (나) 두 삼각형의 넓이가 같으면 합동이다.
- (다) 소수는 모두 홀수이다.
- (라) 평행사변형은 정사각형이다. (마) 홀수의 집합은 덧셈에 대하여 닫혀 있다.
- (바) 얼마나 아름다운 풍경인가?

해설

① 1개

② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

# (r) 6 의 배수의 집합은 2 의 배수의 집합에 포함되므로 참이다.

- (나) 두 삼각형의 넓이가 같아도 형태가 다를 수 있으므로 꼭 합동이 되지만은 않는다.
- (다)소수에는 2도 포함되므로 짝수도 있다. (라) 정사각형의 집합이 평행사변형의 집합의 진부분집합이므로
- 거짓이다.
- (P) 예를 들어 3+5=8 즉, 짝수가 나오므로 닫혀있지 않다. (바) 명제가 성립되지 않는다. (: 참, 거짓을 구분할 수 없다.)

**2.** 정의역이  $\{-1, 0, 1\}$  일 때, 다음 보기 중 서로 같은 함수를 찾으면?

보기 - $\bigcirc$   $h(x) = x^2$ 

(4) ¬¬, □, □
¬¬, □, □, □, □

② ①, ©

③ □, 킅

① ⑦, ⓒ

해설

 $f(0) = \sqrt{0^2} = 0,$ 

 $f(1) = \sqrt{1^2} = 1$ 

①.  $g(x) = |x| = \sqrt{x^2} = f(x)$ 

©.  $h(-1) = (-1)^2 = 1$ ,  $h(0) = 0^2 = 0,$ 

 $h(1) = 1^2 = 1$ 

ⓐ.  $k(-1) = (-1)^4 + (-1)^3 + (-1)^2 = 1$ ,  $k(0) = 0^4 + 0^3 + 0^2 = 0,$ 

 $k(1) = 1^4 + 1^3 + 1^2 = 3$ 

- **3.** A가 집합일 때 P(A) 를  $P(A) = \{X \mid X \subset A\}$ 로 정의하기로 한다. 이 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $A \subset P(A)$  ②  $\{A\} \subset P(A)$  ③  $\{A\} \in P(A)$  ④  $\{A\} = P(A)$

해설

집합 A는 집합 P(A)의 원소이므로  $A \in P(A)$  따라서 A를 원소로 하는 부분집합  $\{A\}$ 는 P(A)의 부분집합이다.

 $\therefore \{A\} \subset P(A)$ 

- 4. 두 집합 A, B에 대하여  $A=\{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$ ,  $B=\{5, 9, 14\}$  이고  $A\cap X=X$ ,  $(A\cap B)\cup X=X$  를 만족할 때 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $X \subset A$ 

 $\bigcirc$   $(A \cap B) \subset A \subset I$ 

#### $A\cap X=X$ 일 때 $X\subset A$ 이코 $(A\cap B)\cup X=X$ 이면 $(A\cap B)\subset X$

를 만족한다. ② (A ∩ B) ⊂ X 이므로 옳지 않다. ③ A ∩ B = {5, 9} 이므로 {5, 9} ⊂ X 이다.

- $(3) (A \cap B) \subset X \subset A$  이지만  $X \subset B$  라고 할 수 없기 때문에
- $(A \cap B) \subset X \subset B \text{ 이라고 할 수 없다.}$
- $(A \cap B) \subset A \subset B$  이러고 할 구 없어.

- 5. 실수 전체의 집합R의 두 부분집합  $A = \{x|0 < x \le a\}, B = \{x|-1 \le a\}$ x < 2} 가  $A^c \cup B = R$ 를 만족할 때, a의 값의 범위를 구하면? (단,  $A \neq \emptyset$ )
  - ①  $0 \le a < 2$  ②  $0 < a \le 2$  ③  $0 \le a \le 2$  $\textcircled{3} 0 < a < 2 \qquad \qquad \textcircled{3} -1 \le a < 5$

해설

 $A \neq \emptyset$ 이므로, a > 0 또  $A^c = \{x | x \le 0$  또는  $x > a\}$ 위의 그림에서  $A^c \cup B = R$ 가 되려면, 0 < a < 2

 $A^c \cup B = R \leftrightarrow A \subset B$  임을 이용하여 구할 수 있다.

- 두 명제「겨울이 오면 춥다.」, 「추우면 눈이 온다.」가 모두 참이라고 6. 할 때, 다음 명제 중에서 반드시 참이라고 말할 수  $\underline{\text{없는}}$  것은 ?
  - ① 눈이 오지 않으면 춥지 않다.
  - ② 춥지 않으면 겨울이 오지 않는다.
  - ③ 겨울이 오면 눈이 온다.
  - ④ 눈이 오면 겨울이 온다. ⑤ 눈이 오지 않으면 겨울이 오지 않는다.

# p: 겨울이 온다. q: 춥다. r: 눈이 온다.

해설

라 하면  $p \Rightarrow q$ ,  $q \Rightarrow r$  이다. ①  $q \Rightarrow r$ 이므로  $\sim r \Rightarrow \sim q$  (대우 명제)

- $② p \Rightarrow q$ 이므로  $\sim q \Rightarrow \sim p$  (대우 명제)
- ③  $p \Rightarrow q, q \Rightarrow r$  이므로  $p \Rightarrow r$  (삼단논법)
- ④  $p \Rightarrow r$  이라 해서 반드시  $r \Rightarrow p$  인 것은 아니다. ⑤  $p \Rightarrow r$ 이므로  $\sim r \Rightarrow \sim p$  (대우명제)

- 7. *A*, *B*, *C* 세 사람이 각각 빨강, 파랑, 검정색의 모자를 쓰고 있다. 이 세 사람 중 *A* 는 항상 참만을 말하고 *C* 는 항상 거짓만을 말한다고 한다. 이 세 사람이 다음과 같이 말했다.
  - 빨강 모자를 쓴 사람: 검정 모자를 쓴 사람은 *C* 이다.⑥ 검정 모자를 쓴 사람: 자신이 *B* 이다.
  - © 파랑 모자를 쓴 사람 : 검정 모자를 쓴 사람은 A 이다.
  - 위의 진술로부터 이끌어 낼 수 있는 사실이 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 검정 모자를 쓴 사람은 C 이다.
  - ② 빨강 모자를 쓴 사람은 A 이다.
  - ③ 파랑 모자를 쓴 사람은 참말을 했다.④ 파랑 모자를 쓴 사람은 *C* 가 아니다.
  - ⑤ 검정 모자를 쓴 사람은 A 가 아니다.

# 세 진술은 검정 모자를 쓴 사람을 모두 다르게 말했으므로 어느

해설

하나만 참이다. A는 항상 참만을 말하므로 참말은 A가 했고, B, C는 거짓말을 했다. 만약 A가 검정 모자를 썼다면 ©의 말, 즉 파랑 모자를 쓴 사람이 참말을 했으므로 모순이다. 만일 B가 검정 모자를 썼다면 ©의 말, 즉 B가 참말을 했으므로 모순이다. 따라서 C가 검정 모자를 썼고, 그 말을 한 빨강 모자를 쓴 사람은 참말을 했으므로, A는 빨강 모자를 썼다. 따라서 파랑 모자를 쓴 사람은 B이다. 그러므로 파랑 모자를 쓴 사람, 즉 B는 거짓말을 했다.

8. 다음은 명제 '세 자연수 a, b, c에 대하여,  $a^2 + b^2 = c^2$ 이면, a, b, c 중 적어도 하나는 3의 배수이다.'의 참, 거짓을 대우를 이용하여 판별하는 과정이다.

나열한 것은?

① 1,0,참 ② 1,2,거짓 ③ 2,1,참

④ 2,0, 참 ⑤ 0,1, 참

해설

(대우 'a,b,c 모두 3의 배수가 아니라면  $a^2+b^2\neq c^2$ ' 이것의 참, 거짓을 증명하는 과정이다.  $a=3p\pm1,\ b=3q\pm1,\ c=3r\pm1$  이면  $a^2=3(3p^2\pm2p)+1,b^2=3(3q^2\pm2q)+1$  이므로  $a^2+b^2=3m+2$  (m 은 음이 아닌 정수)의 꼴이다.  $\therefore$  [ ① ] = 2 그리고  $c^2=3(3r^2\pm2r)+1$  이므로  $c^2=3n+1$  (n은 음이 아닌 정수)의 꼴이다.  $\therefore$  [ ① ] = 1  $\therefore$   $a^2+b^2\neq c^2$ 따라서, 대우가 참이므로 주어진 명제도 참이다.  $\therefore$  [ © ] = 참

9. 
$$x$$
가 실수일 때,  $\frac{x^2 - x + 1}{x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 2}$ 의 최댓값은?

① 
$$-\frac{3}{2}$$
 ②  $-\frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{3}{2}$ 

해설  

$$x^{4} - 2x^{3} + 3x^{2} - 2x + 2$$

$$= x^{4} - 2x^{3} + 3x^{2} - 2x + 1 + 1$$

$$= x^{2} \left(x^{2} - 2x + 3 - \frac{2}{x} + \frac{1}{x^{2}}\right) + 1$$

준식: 
$$\frac{t}{t^2+1} = \frac{1}{\frac{t^2+1}{t}} = \frac{1}{t+\frac{1}{t}}$$
 여기서 
$$t + \frac{1}{t} \ge 2\sqrt{t \cdot \frac{1}{t}} = 2$$
 (∵ 
$$t \ge \frac{3}{4}$$
) 따라서 
$$\frac{t^{-1}+1}{t}$$
 의 최솟값은 2이고

 $\frac{t}{t^2+1}$ 의 최댓값은  $\frac{1}{2}$ 이다.

 $\mathbf{10}$ . 집합  $X = \{-1, 1\}$ 을 정의역으로 하고, 실수 전체의 집합 R를 공역으로 하는 함수 f(x)=|x|,g(x)=ax-2에 대하여 f(-1)=g(-1)일 때, a+g(1)의 값은?

① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ 0

f(-1) = g(-1)에서 |-1| = -a - 2, 1 = -a - 2 $\therefore a = -3$ 이때, g(1) = -3 - 2 = -5

 $\therefore a + g(1) = -3 - 5 = -8$ 

**11.** 집합  $A = \{1, 2, 3\}$  에서 집합  $B = \{3, 4, 5, 6\}$  로의 함수 f 가 일대일 함수이다. f 중에서 임의의 x 에 대하여  $f(x) \neq x$  인 것의 개수는?

① 14 개 ② 18 개 ③ 20 개 ④ 24 개 ⑤ 27 개

해설

일대일 대응 함수는 f(1): 4 가지

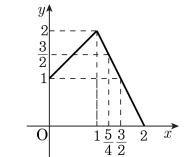
f(2) : 3 가지

f(3) : 2 가지  $\therefore \ 4 \times 3 \times 2 = 24 \ (7) \ )$ 

그런데 f(3) = 3 인 것이 6 가지 이므로  $f(x) \neq x$  인 것은

∴ 24 - 6 = 18 (가지)

**12.**  $0 \le x \le 2$  에서 함수 y = f(x)의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $f^{2008}\left(rac{5}{4}
ight)$ 의 값은?(단,  $f^{1}(x)=f(x),\;f^{2}(x)=f\left(f(x)
ight),\;f^{3}(x)=$  $f\left(f^2(x)\right)\,\cdots\,f^{n+1}(x)=f\left(f^n(x)\right),\,n$ 은 자연수)



- 10
- ② 1 ③  $\frac{3}{2}$  ④  $\frac{5}{4}$
- ⑤ 2

함수 y = f(x) 의 그래프에서  $f\left(\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{2}, \ f\left(\frac{3}{2}\right) = 1, \ f(1) = 2$ 

 $f(2) = 0, \ f(0) = 1$  이므로

 $f^2\left(\frac{5}{4}\right) = f\left(f\left(\frac{5}{4}\right)\right) = f\left(\frac{3}{2}\right) = 1$ 

 $f^3\left(\frac{5}{4}\right) = f\left(f^2\left(\frac{5}{4}\right)\right) = f(1) = 2$  $f^4\left(\frac{5}{4}\right) = f\left(f^3\left(\frac{5}{4}\right)\right) = f(2) = 0$ 

 $f^5\left(\frac{5}{4}\right) = f\left(f^4\left(\frac{5}{4}\right)\right) = f(0) = 1$ 

 $f^6\left(\frac{5}{4}\right) = f\left(f^5\left(\frac{5}{4}\right)\right) = f(1) = 2 \cdots$ 

따라서,  $f^n\left(\frac{5}{4}\right)$  은

반복되므로  $\therefore f^{2008}\left(\frac{5}{4}\right) = f^{3\times 668+4}\left(\frac{5}{4}\right) = f^4\left(\frac{5}{4}\right) = 0$ 

3/2, 1, 2, ,0, 1, 2, 0, ··· 와 같이 n ≥ 2 일 때, 1, 2, 0 의 값이

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

- ① -4 ② -2 ③  $-\frac{4}{3}$  ④ 0 ⑤ 1

 $g^{-1}(x) = -x + 2$ 

해설

$$g^{-1}(f(x)) = g^{-1}(3x - 1) = -(3x - 1) + 2$$
$$= -3x + 3$$
$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1} \circ P^{-1}$$

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

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

$$= g^{-1}(f(1)) = 0$$

①  $\varnothing \in A$  ②  $\{0\} \subset A$  ③  $\{1, 2\} \subset A$ ④  $\{1\} \in A$  ⑤  $\{\varnothing\} \subset A$ ①  $\{\emptyset\} \in A$  ②  $\{\{0\}\} \subset A$  ④  $\{0\} \in A$  ④  $\{\emptyset\} \in A$  ⑤  $\{\{\varnothing\}\} \subset A$ 

14.  $\{\{0\},1,2,\{1,2\},\{\emptyset\}\}$  를 원소로 가지는 집합 A 에 대하여 다음 중 옳은

것은?

- 15. 무한집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여  $A\cup B$  는 무한집합, A 는 유한집합일 때, 다음 중 반드시 유한집합을 모두 고르면 ? (정답 2개)

①  $A^c \cap B$ 

②  $(A \cap B)^c$  $\bigcirc$  A - B

③  $B \cup X = X$  일 때, 집합 X $\textcircled{3}A^c \cap B^c = \emptyset 일 때, B^c$ 



 $A \cup B$  는 무한집합, A 는 유한집합이므로 B 는 무한집합이다.

①  $A^c \cap B \to A^c$  도 B 도 무한집합이지만, 두 무한집합의 교집합은 무한집합일 수도 유한집합일 수도 있다. ②  $(A \cap B)^c \to A \cap B$  가 유한집합이므로  $(A \cap B)^c$  는 무한집합이다.

- ③  $B \cup X = X$  일 때, 집합 $X \rightarrow B \subset X$  이므로 무한집합이다.
- ⑤  $A^c \cap B^c = \emptyset$  일 때,  $(A \cup B)^c = \emptyset$  ,  $A \cup B = U$  이므로  $B^c$  는
- 유한집합이다.

- 16. 함수 f(x) 의 역함수를 g(x), 함수 f(2x-1) 의 역함수를 h(x) 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
- ① h(x) = 2g(x) + 1 ② h(x) = 2g(x) 1③  $h(x) = \frac{1}{2} \{g(x) + 1\}$  ④  $h(x) = g(\frac{x}{2} + 1)$ ⑤  $h(x) = \frac{1}{2}g(2x 1) + 1$

f(x) 의 역함수가 g(x) 이므로

 $y = f(2x - 1) \Leftrightarrow 2x - 1 = g(y) \cdots \bigcirc$ f(2x-1) 의 역함수가 h(x) 이므로

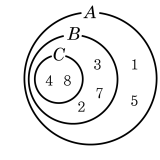
$$| f(2x-1) \le | G(2x-1) \le | f(2x-1) \le | f$$

$$y = f(2x - 1) \Leftrightarrow x = h(y) \cdots$$
 ⑤ ①, ⓒ에서  $x 를 소거하면  $2h(y) - 1 = g(h)$$ 

그러므로 
$$h(y) = \frac{1}{2} \{g(h) + 1\}$$

$$\therefore h(x) = \frac{1}{2} \left\{ g(x) + 1 \right\}$$

17. 다음 벤 다이어그램을 보고,  $C \subset X \subset A$ 를 만족하는 집합 X가 될수 있는 것을 다음 중 찾고 집합 앞에 있는 단어를 이용해서 단어를 만들어라.



(学) {3,4,8}

 $(7) \{1, 2, 8\}$ 

(수) {3,5,8}

(학) {1,4,6,7}

(목) {1,4,6,7} (분) {4,5,7,8}

(합) {2,3,4,8}

(집) {2,4,7,8} (직) {1,2,3,6,8}

▷ 정답: 부분집합

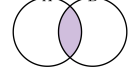
답:

집합 C와 집합 A를 원소 나열법으로 각각 나타내면  $C=\{4,8\}, A=\{1,2,3,4,5,6,7,8\}$ 이다.  $C\subset X\subset A$ 를 만족하

해설

는 집합 X는 집합 A의 부분집합 중 원소 4, 8을 반드시 포함하는 부분집합 이다. 따라서 집합 X가 될 수 있는 집합은 [3,4,8], [4,5,7,8], [2,3,4,8], [2,4,7,8] 이고 만들 수 있는 단어는 '부분집합'이다.

18. 두 집합  $A = \{x \mid x \in 4$ 로 나누었을 때 나머지가 3인 자연수  $\}$ ,  $B = \{x \mid x \in 27$ 의 약수  $\}$ 를 벤다이어그램으로 나타낼 때 어두운 부분에들어갈 원소를 모두 적어라.



 □
 □

 □
 □

 □
 □

\_

▷ 정답: 3▷ 정답: 27

# A = {x | x는 4로 나누었을 때 나머지가 3인 자연수 } =

해설

 $\{3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, \cdots\}$  $B = \{x | x 는 27의 약수\} = \{1, 3, 9, 27\}$ 

 $b = \{A, A \in Z : A = A = A \}$  이 무운 부분은 두 집합 A, B 의 교집합이므로

 $A \cap B = \{3, 27\}$ 

**19.** 세 조건 p,q,r를 만족하는 진리집합이 각각  $P=\{x\mid x\leq -2, 1\leq x\leq 5\}$ ,  $Q=\{x\mid x\leq a\}, R=\{x\mid x\leq b\}$ 이다.  $p\vdash q$ 이기 위한 필요조건이고, r이기 위한 충분조건이 되도록 상수a,b에 대한 a의 최댓값을 M,b의 최솟값을 m이라 할 때, M+m의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3

-해설

R 이 성립한다. 따라서  $a \le -2, b \ge 5$  이므로 a 의 최댓값은 -2, b 의 최솟값은 5  $\therefore -2 + 5 = 3$ 

p 가q 이기 위한 필요조건, r 이기 위한 충분조건이므로  $Q \subset P \subset$ 

 $\therefore -2 + 5 = 3$ 

**20.** 
$$f\left(\frac{2x-1}{3}\right) = 4 - 2x$$
 일 때,  $(f \circ f)(2)$  의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 12

해설
$$\frac{2x-1}{3} = t 로 놓으면$$

$$2x-1 = 3t 이므로 x = \frac{3t+1}{2}$$

$$f(t) = 4-2 \cdot \frac{3t+1}{2} = -3t+3$$

$$\therefore (f \circ f)(2) = f(f(2)) = f(-3) = 12$$

**21.** 집합  $A = \{x \mid x \in 10 \text{ 이하의 } 2c \}$  에 대하여 집합 A 의 모든 부분집합의 원소의 합을 구하여라.

▷ 정답: 136

▶ 답:

# A= {2, 3, 5, 7}의 부분집합은

해설

Ø, {2}, {3}, {5}, {7}, {2, 3}, {2, 5}, {2, 7}, {3, 5}, {3, 7}, {5, 7}, {2, 3, 5}, {2, 3, 7}, {2, 5, 7}, {3, 5, 7}, {2, 3, 5, 7}중에 원소 2, 3, 5, 7은 8

번씩 포함되므로 부분집합의 원소의 합은  $(2+3+5+7) \times 8 = 136$ 이다.

**22.** 집합  $S = \{x \mid x < 9, x$ 는 자연수 $\}$  의 부분집합  $A = \{x \mid x \in A$ 이면  $12 - x \in A\}$  가 있다. 집합 A 의 개수를 구하여 라.

개

▶ 답: 정답: 7개

해설

 $A = \{x \mid x \in A$ 이면  $12 - x \in A\}$  라는 조건을 보면, 집합 A 는 더해서 12 가 되는  $\stackrel{\frown}{\mathsf{r}}$  개의 자연수를 원소로 가진다.

9 보다 작은 수 중에 더해서 12 가 되는 수의 쌍은 (4,8), (5,7), (6,6) 이다. 따라서 집합 A 가 될 수 있는 집합은 {6}, {4,8}, {5,7}, {4,6,8}, {5,6,7}, {4,5,7,8}, {4,5,6,7,8}  $\pm$  7

개이다.

**23.** 집합 A 에 대하여 집합  $P = \{X | X \subset A\}$  일 때, 집합 P 의 부분집합 중 원소의 개수가 적어도 1 개인 부분집합의 개수는 15 개이다. n(A) 를 구하여라.

▷ 정답: 2

해설

▶ 답:

원소의 개수가 n 인 진부분집합의 개수는  $2^n - 1$  (개)이므로

n(P)=4 집합 P 의 원소의 개수는 집합 A 의 부분집합의 개수와 같으므로  $2^{n(A)}=4$  , n(A)=2

**24.** 세 집합  $A = \{x | x = 6 \ \text{eq} \ \text{eq} \}$ ,  $B = \{x | x = 12 \ \text{eq} \ \text{eq} \}$ ,  $C = \{x | x = 6 \ \text{eq} \ \text{thr} \}$  에 대하여  $4 \ \text{np}$ 의 자연수를 나타내는 집합을 모두 <u>골</u>라라.

 $\bigcirc$   $A \cap B \cap C$  $\bigcirc$   $A \cap B - C$  $\bigcirc$   $A \cap B^c - C$  $\bigcirc$   $A^c \cap B \cap C$ 

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: □ ▷ 정답: ②

 $A = \{1, 2, 3, 6\}, B = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}, C =$ 

 $\{6, 12, 18, \cdots\}$  $A \cap B = \{1, 2, \ 3, \ 6\}$  에서 집합 C 를 빼면  $\{1, \ 2, \ 3\}$  즉 4 미만의 자연수가 남는다.

**25.** 두 집합 A, B에 대하여 집합  $A \times B \equiv A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$ 라고 정의한다.  $A \cup B$ 와  $A \cap B$ 의 원소의 개수가 각각 10, 2일 때, 집합  $A \times B$ 의 원소의 개수의 최댓값을 구하여라.

▷ 정답: 36

▶ 답:

V 0H: 0

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

해설

 $n(A) + n(B) = n(A \cup B) + n(A \cap B)$ = 10 + 2 = 12

 $n(A \times B) = n(A) \cdot n(B)$  이므로

최댓값은 n(A) = n(B) = 6 일 때 36이다.