

1. 다음 중에서 집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 높은 산들의 모임
- ② 작은 사람들의 모임
- ③ 몸무게가 60kg 이하인 우리 학교 남학생의 모임
- ④ 우리나라에서 인구수가 가장 적은 도시의 모임
- ⑤ 우리 반 남학생 모임

**해설**

- ① ‘높은’이라는 단어가 개인에 따라 그 기준이 다르므로 집합이 될 수 없다.
- ② ‘작은’이라는 단어가 개인에 따라 그 기준이 다르므로 집합이 될 수 없다.
- ③ ‘60kg 이하’라는 명확한 기준이 있으므로 집합이다.
- ④ ‘가장’이라는 단어가 명확한 기준을 제시하므로 집합이다.
- ⑤ ‘우리 반 남학생’은 기준이 명확하므로 집합이다.

2. 다음 보기 중 유한집합은 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠  $\{x \mid x \text{는 } 9 \text{의 약수}\}$
- ㉡  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 작은 수}\}$
- ㉢  $\{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 큰 홀수}\}$
- ㉣  $\{x \mid x \text{는 무지개의 색깔}\}$
- ㉤  $\{x \mid x \text{는 우리나라의 놀이 동산}\}$
- ㉥  $\{x \mid x \text{는 우리나라 사람 중에서 '차' 씨 인 사람}\}$

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

해설

유한집합은 ㉠, ㉢, ㉣, ㉤의 모두 4개이다.

3. 집합  $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}, 1, 2\}$  의 부분집합의 개수는?

- ① 7개    ② 8개    ③ 12개    ④ 16개    ⑤ 32개

해설

집합  $A$  의 원소의 개수가 4 개이므로 부분집합의 개수는  $2^4 = 16$ (개)

4. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\{5\} \subset \{5, 9\}$       ②  $2 \subset \{1, 3\}$       ③  $4 \in \{1, 3, 5\}$   
④  $\emptyset \in \{3\}$       ⑤  $0 \in \emptyset$

해설

집합  $\{5\}$ 는 집합  $\{5, 9\}$ 의 부분집합이다.

5. 다음 두 집합  $C, D$  의 합집합의 원소의 개수를 구하여라.  
 $C = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$   
 $D = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

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

$$C \cup D = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12\}$$

$$\therefore n(C \cup D) = 9$$

6. 전체집합  $U$ 의 부분집합  $A, B$ 에 대하여 다음 중  $(A^c - B)^c$ 과 같은 집합은?

- ①  $A \cup B$                       ②  $A \cap B$                       ③  $A^c \cap B$   
④  $(A \cup B)^c$                       ⑤  $(A \cap B)^c$

해설

$$(A^c - B)^c = (A^c \cap B^c)^c = (A \cup B)$$

7. 함수  $f(x) = x^2 + x - 2$  에 대하여  $f(f(1)) + f(f(-2))$  의 값은?

- ① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

해설

$f(x) = (x-1)(x+2)$  에서  
 $f(1) = 0, f(-2) = 0, f(0) = -2$  이고  
 $f(f(1)) = f(f(-2)) = f(0)$  이다.  
 $\therefore f(f(1)) + f(f(-2)) = 2f(0) = -4$

8.  $\frac{4}{7 - \frac{3}{1 - \frac{2}{5}}}$ 의 값은?

- ① 6      ② 5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2

해설

$$\frac{4}{7 - \frac{3}{1 - \frac{2}{5}}} = \frac{4}{7 - \frac{3}{\frac{3}{5}}} = \frac{4}{7 - 5} = \frac{4}{2} = 2$$

9. 명제 ' $a = 1$  이면  $a^2 = a$  이다.'에 대하여 역, 이, 대우 중에서 참인 것을 모두 고르면?

① 역                      ② 이                      ③ 대우

④ 역, 이                      ⑤ 역, 이, 대우

해설

$a^2 - a = a(a - 1) = 0, a = 0, 1$   
역: ' $a^2 = a$ 이면  $a = 1$ 이다.' → 거짓  
이: ' $a \neq 1$  이면  $a^2 \neq a$  이다.' → 거짓  
대우: ' $a^2 \neq a$ 이면  $a \neq 1$ 이다.' → 참

10. 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $x - y + 4z = 3\sqrt{2}$ 일 때  $x^2 + y^2 + z^2$ 의 최솟값은?

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

해설

$x, y, z$ 가 실수이므로  
코시-슈바르츠의 부등식에 의하여  
 $\{1 + (-1)^2 + 4^2\}(x^2 + y^2 + z^2)$   
 $\geq (x - y + 4z)^2$   
 $18(x^2 + y^2 + z^2) \geq (3\sqrt{2})^2$   
 $x^2 + y^2 + z^2 \geq 1$   
따라서  $x^2 + y^2 + z^2$ 의 최솟값은 1이다.

11. 두 집합  $X = \{-2, -1, 0\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3\}$  에 대하여 다음 중  $X$  에서  $Y$  로의 함수가 아닌 것은 무엇인가?

- ①  $f(x) = 1 - x$                       ②  $f(x) = |x| + 1$   
 ③  $f(x) = x^2 + x + 1$               ④  $f(x) = x^3 + 2$   
 ⑤  $f(x) = |x^2 + x| + 1$

**해설**

각 대응을 그림으로 나타내면 다음과 같다.

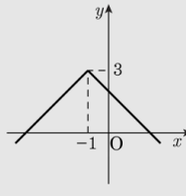
따라서 함수가 아닌 것은 ④ 이다.

12. 함수  $y = -|x+1|+3$  의 최댓값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$y = -|x+1|+3$  의 그래프는 다음  
그림과 같으므로 최댓값은  
 $x = -1$  일 때, 3이다.



13.  $\frac{x-1}{3x-6} \times \frac{2x-4}{x^2-x}$ 를 계산하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{3x}$

해설

$$\frac{x-1}{3x-6} \times \frac{2x-4}{x^2-x} = \frac{2(x-1)(x-2)}{3x(x-2)(x-1)} = \frac{2}{3x}$$

14.  $\frac{x+1}{x(x-1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1}$ 가  $x$ 에 대한 항등식일 때, 상수  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{x+1}{x(x-1)} = \frac{(a+b)x-a}{x(x-1)}$$

따라서,  $a+b=1$ ,  $a=-1$

$\therefore a=-1$ ,  $b=2$

$\therefore a^2 + b^2 = (-1)^2 + 2^2 = 5$

15.  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} \neq 0$  일 때,  $\frac{x^2 - 8xy + y^2}{x^2 - y^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$$\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = a \neq 0 \text{라 하면}$$

$$x = 2a, y = 3a$$

$$\begin{aligned} \frac{x^2 - 8xy + y^2}{x^2 - y^2} &= \frac{4a^2 - 48a^2 + 9a^2}{4a^2 - 9a^2} \\ &= \frac{-35a^2}{-5a^2} = 7 \end{aligned}$$

16. 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  $m = 3, n = 1$

$$m + n = 4$$

17. 함수  $y = \sqrt{-4x+12} - 2$  는 함수  $y = a\sqrt{-x}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $b$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $c$  만큼 평행이동한 것이다.  $a+b+c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

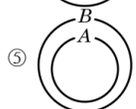
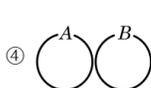
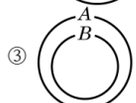
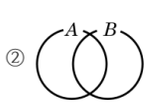
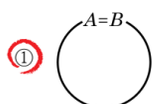
$$y = \sqrt{-4(x-3)} - 2 = 2\sqrt{-(x-3)} - 2 \text{ 이고}$$

$$y = 2\sqrt{-x} \xrightarrow[\text{y축 } -2]{\text{x축 } 3} y = 2\sqrt{-(x-3)} - 2 \text{ 이므로}$$

$$a = 2, b = 3, c = -2$$

$$\therefore a + b + c = 2 + 3 - 2 = 3$$

18.  $A \subset B$  이고  $B \subset A$  일 때, 두 집합  $A, B$  를 벤 다이어그램으로 바르게 나타낸 것은?



해설

$A \subset B$  이고  $B \subset A$  이면  $A = B$  이다. 두 집합  $A, B$  의 원소가 모두 같다.

19. 전체집합  $U = \{x|x \text{는 } 10 \text{ 이하의 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A = \{x|x \text{는 홀수}\}$ ,  $B = \{1, 3, 4, 8\}$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $A \cap B^c = \{5, 7, 9\}$

②  $A \cap B = \{1, 3\}$

③  $B - A = \{4, 8\}$

④  $(A \cup B)^c = \{2, 6, 10\}$

⑤  $A^c \cap B^c = \{2, 10\}$

해설

$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ,  $B = \{1, 3, 4, 8\}$

이므로

⑤  $A^c \cap B^c = \{2, 6, 10\}$

20. 35명의 학생이 영어와 수학 중 적어도 한 과목을 신청해야 한다. 영어를 신청한 학생이 25명, 수학을 신청한 학생이 28명일 때, 수학만 신청한 학생수를 구하면?

- ① 7명    ② 8명    ③ 9명    ④ 10명    ⑤ 11명

해설

영어를 신청한 학생의 집합을 A, 수학을 신청한 학생의 집합을 B라 하면

$$\Rightarrow n(A \cup B) = n(U) = 35$$

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

$$n(A \cap B) = 18$$

$$\therefore (\text{수학만 신청한 학생수}) = 28 - 18 = 10$$

21. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건을 모두 고르면?

- ①  $p: |a| + |b| \neq 0, q: a, b$ 는 모두 0이 아니다.
- ②  $p: a^2 + b^2 \neq 0, q: a, b$ 는 모두 0이 아니다.
- ③  $p: a + b \neq 0, q: a, b$ 는 모두 0이 아니다.
- ④  $p: a^2 + b^2 + 2|ab| \neq 0, q: a, b$ 는 모두 0이 아니다.
- ⑤  $p: a^3 + b^3 \neq 0, q: a, b$ 는 모두 0이 아니다.

**해설**

$q \rightarrow p$  이므로,  $\sim p \rightarrow \sim q$  인지 확인한다.

①  $|a| + |b| = 0$ 이면  $a = 0$  또는  $b = 0 \rightarrow$  참

②  $a^2 + b^2 = 0$ 이면  $a = 0$  또는  $b = 0 \rightarrow$  참

③  $a + b = 0$ 이면  $a = 0$  또는  $b = 0 \rightarrow$  거짓

반례 :  $a = 4, b = -4$

④  $a^2 + b^2 + 2|ab| = 0$ 이면  $a = 0$  또는  $b = 0$

$\rightarrow$  참

⑤  $a^3 + b^3 = 0$ 이면  $a = 0$  또는  $b = 0 \rightarrow$  거짓

반례 :  $a = 3, b = -3$

22. 세 변의 길이가 6, 8, 10인 삼각형의 내부의 한 점 P에서 각 변에 이르는 거리를 각각  $x_1, x_2, x_3$ 라 할 때,  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$ 의 최솟값은?

- ①  $\frac{288}{25}$     ②  $\frac{144}{15}$     ③  $\frac{144}{25}$     ④  $\frac{288}{25}$     ⑤  $\frac{576}{25}$

**해설**

주어진 삼각형의 세 변을

$\overline{AB} = 10, \overline{BC} = 6, \overline{CA} = 8$ 이라 하면

$\angle C$ 가 직각인 직각삼각형이므로

$\triangle ABC = \triangle PAB + \triangle PBC + \triangle PAC$

$\therefore 24 = \frac{1}{2} \times x_1 \times 6 + \frac{1}{2} \times x_2 \times 8 + \frac{1}{2} \times x_3 \times 10$ 이므로

$3x_1 + 4x_2 + 5x_3 = 24$

코시-슈바르츠 부등식에서

$(3^2 + 4^2 + 5^2)(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) \geq (3x_1 + 4x_2 + 5x_3)^2$

$\therefore 50 \cdot (x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) \geq 576$

$\therefore x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \geq \frac{576}{50} = \frac{288}{25}$

따라서 최솟값은  $\frac{288}{25}$

23. 집합  $A = \{0, 1, 2, 3\}$ 에 대하여 함수  $f : A \rightarrow A$ 를

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & (x \leq 2 \text{일 때}) \\ 0 & (x > 2 \text{일 때}) \end{cases} \text{라 정의하자. 이 때, } f^{2006}(1) - f^{2006}(3)$$

의 값은? (단,  $f^2 = f \circ f, f^{n+1} = (f \circ f^n)$  이다.)

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$1) f(1) = 2, f^2(1) = 3, f^3(1) = 0, f^4(1) = 1 \dots$$

$$\Rightarrow f^{2004}(1) = (f^4)^{501}(1) = 1$$

$$\therefore f^{2006}(1) = f^2(1) = 3$$

$$2) f(3) = 0, f^2(3) = 1, f^3(3) = 2, f^4(3) = 3, f^5(3) = 0 \dots$$

$$\Rightarrow f^{2004}(3) = (f^4)^{501}(3) = 3$$

$$\therefore f^{2006}(3) = f^2(3) = 1$$

$$\therefore f^{2006}(1) - f^{2006}(3) = 2$$

24. 두 함수  $f(x) = 2x - 1$ ,  $g(x) = -4x + 5$  에 대하여  $f \circ h = g$  가 성립할 때, 함수  $h(x)$  에 대하여  $h(-5)$  를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

$$f \circ h = g \text{ 의 양변의 왼쪽에 } f^{-1} \text{ 를 함성하면 } f^{-1} \circ (f \circ h) = f^{-1} \circ g$$

$$f^{-1} \circ (f \circ h) = (f^{-1} \circ f) \circ h = I \circ h = h \text{ (단, } I \text{ 는 항등함수)}$$

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

한 편,  $f(x) = 2x - 1$  에서  $y = 2x - 1$  로 놓고,  $x$  에 대하여 풀면

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

$$x \text{ 와 } y \text{ 를 바꾸어 쓰면 } y = \frac{1}{2}(x + 1)$$

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

$$h(x) = (f^{-1} \circ g)(x) = f^{-1}(g(x)) = f^{-1}(-4x + 5) = \frac{1}{2}(-4x +$$

$$5 + 1) = -2x + 3$$

$$\therefore h(-5) = -2 \cdot (-5) + 3 = 13$$

25. A, B 두 자동차의 연비 (연료 1l 로 갈 수 있는 거리 : km/l)의 비는 5 : 6 이고, 연료 탱크의 용량의 비는 4 : 3 이다. 이 두 대의 자동차에 연료를 가득 채우고 120km 를 달린 후의 A, B 두 차에 남아 있는 연료의 비는 7 : 5 이었다. A 자동차가 연료를 가득 채우고 갈 수 있는 총거리는?

- ① 300 km                      ② 350 km                      ③ 400 km  
 ④ 450 km                      ⑤ 500 km

**해설**

	A	B
연비(km/l)	$5k$	$6k$
연료 탱크의 용량(l)	$4m$	$3m$
소요된 연료(l)	$\frac{120}{5k}$	$\frac{120}{6k}$

$$\left(4m - \frac{120}{5k}\right) : \left(3m - \frac{120}{6k}\right) = 7 : 5$$

$$\therefore mk = 20$$

따라서, A 자동차가 연료 4m 으로 갈 수 있는 총거리는  $5k \times 4m = 20mk = 400(\text{km})$