

1. 임의의  $x$ 에 대하여  $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$  를 만족하는 상수  $a, b, c, d$  의 합  $a+b+c+d$  의 값은?

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

해설

양변에  $x=0$  을 대입 하면

$$-1 = a + b + c + d$$

$$\therefore a + b + c + d = -1$$

해설

$$x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$$

$$= (x+1)(a(x+1)^2 + b(x+1) + c) + d$$

=  $(x+1)[(x+1)(a(x+1) + b) + c] + d$  이므로

$x^3 - 1$  을  $x+1$  로 연속으로 나눌 때

차례대로 나오는 나머지가  $d, c, b$  가 되고 마지막 몫이  $a$  이다.

$$\begin{array}{r|rrrr} -1 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ & & -1 & 1 & -1 \\ \hline -1 & 1 & -1 & 1 & \boxed{-2} \\ & & -1 & 2 & \\ \hline -1 & 1 & -2 & \boxed{3} & \leftarrow c \\ & & & -1 & \\ \hline & 1 & \boxed{-3} & \leftarrow b \\ & \uparrow & & \\ & a & & \end{array}$$

2. 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.

3. 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면 무엇인가?

보기

- Ⓐ 두 함수  $f, g$  에 대하여  $f \circ g = g \circ f$  이다.
- Ⓑ 함수  $f$  가 일대일대응이면 역함수  $f^{-1}$  가 존재한다.
- Ⓒ 함수  $f : X \rightarrow Y$  에 대하여  $f^{-1}$  가 존재하면  
 $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f$  이다.  
(단,  $X \neq Y$ )

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ

Ⓒ Ⓛ

Ⓓ Ⓛ, Ⓛ

Ⓔ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

해설

- Ⓐ.  $f \circ g \neq g \circ f$
- Ⓑ.  $f : X \rightarrow Y, f^{-1} : Y \rightarrow X$  이므로,  
 $f \circ f^{-1} : Y \rightarrow Y, f^{-1} \circ f : X \rightarrow X$

그런데, 조건에서  $X \neq Y$  이다.

$\therefore f \circ f^{-1} \neq f^{-1} \circ f$

따라서, 옳은 것은 Ⓛ뿐이다.

4.  $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식  $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$  나머지를  $R(x)$  라 할 때,  $Q(x) + R(x)$ 의 값은?

- ①  $2x - 3$       ②  $2x$       ③  $3x + 2$   
④  $4x$       ⑤  $4x + 1$

해설

$x^3 + x^2 + 2$  를  $x^2 + 2x - 1$  로 직접 나누면

$$Q(x) = x - 1, \quad R(x) = 3x + 1$$

$$\therefore Q(x) + R(x) = 4x$$

5. 다항식  $2x^2 + 5ax - a^2$ 을 다항식  $P(x)$ 로 나눈 몫이  $x + 3a$ , 나머지가  $2a^2$  일 때, 다항식  $(x + a)P(x)$ 를 나타낸 것은?

- ①  $x^2 + 2ax - 2a^2$       ②  $x^2 - a^2$   
③  $2x^2 + 3ax + a^2$       ④  $2x^2 - 3ax - a^2$   
⑤  $2x^2 + ax - a^2$

해설

$$\begin{aligned} 2x^2 + 5ax - a^2 &= P(x)(x + 3a) + 2a^2 \quad \text{이므로} \\ P(x)(x + 3a) &= 2x^2 + 5ax - 3a^2 \\ \text{따라서, } \text{다항식 } P(x) \text{는 } 2x^2 + 5ax - 3a^2 &\text{을 } x + 3a \text{로 나눈 몫이므로} \\ P(x) &= 2x - a \\ \therefore (x + a)P(x) &= (x + a)(2x - a) \\ &= 2x^2 + ax - a^2 \end{aligned}$$

6.  $x + y + z = 1$ ,  $xy + yz + zx = 2$ ,  $xyz = 3$  일 때,  $(x+y)(y+z)(z+x)$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x + y + z &= 1 \quad | \cdot xyz \\x + y &= 1 - z \\y + z &= 1 - x \\z + x &= 1 - y \\(x + y)(y + z)(z + x) &= (1 - z)(1 - x)(1 - y) \\&= 1 - (x + y + z) + (xy + yz + zx) - xyz \\&= 1 - 1 + 2 - 3 = -1\end{aligned}$$

7.  $x = 1001$  일 때,  $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1000

해설

$$\begin{aligned}\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1} &= \frac{(x^4 + 1)(x^2 - 1)}{(x^4 + 1)(x + 1)} \\&= x - 1 \\&= 1001 - 1 \\&= 1000\end{aligned}$$

8. 다음 식을 인수분해하면  $x^4 - 3x^2y^2 + 4y^4 = (x^2 + axy + by^2)(x^2 + cxy + dy^2)$  일 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라. ( $a, b, c, d$ 는 상수)

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^4 + 4x^2y^2 + 4y^4 - 7x^2y^2 \\&= (x^2 + 2y^2)^2 - 7x^2y^2 \\&= (x^2 + \sqrt{7}xy + 2y^2)(x^2 - \sqrt{7}xy + 2y^2) \\∴ a + b + c + d &= 4\end{aligned}$$

9. 두 집합  $A = \{x \mid x$ 는 24의 배수},  $B = \{x \mid x$ 는  $\square$ 의 배수}에 대하여  
여  $A \subset B$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 자연수는 몇 개인지 구하여라.

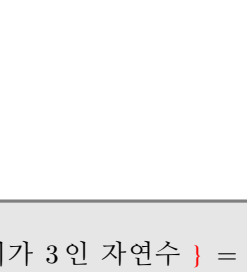
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8 개

해설

$\square$ 는 24의 약수이다.  
24의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

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



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 27

해설

$A = \{x \mid x$ 는 4로 나누었을 때 나머지가 3인 자연수  $\} = \{3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, \dots\}$

$B = \{x \mid x$ 는 27의 약수  $\} = \{1, 3, 9, 27\}$

어두운 부분은 두 집합  $A, B$  의 교집합이므로

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

11. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $n(A) = 25$ ,  $n(B) = 16$ ,  $A \cap B = B$  일 때,  
 $n(A \cup B) + n(A - B)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 34

해설

$$\begin{aligned} A \cap B &= B \Rightarrow B \subset A, \\ n(A \cup B) &= n(A) = 25, \\ n(A - B) &= n(A) - n(B) = 25 - 16 = 9 \\ \therefore n(A \cup B) + n(A - B) &= 25 + 9 = 34 \end{aligned}$$

12. 다음 중 참인 명제는?

- ① 직사각형은 마름모이다.
- ② 평행사변형은 직사각형이다.
- ③ 사다리꼴이면 정사각형이다.
- ④ 정삼각형이면 이등변삼각형이다.
- ⑤ 삼각형 ABC 가 직각삼각형이면  $\angle A = 90^\circ$  이다.

해설

④ 이등변삼각형의 집합은 정삼각형의 집합을 포함하고 있으므로 참이다.

13. 다음 [보기] 중에  $x$ 에 대한 절대부등식인 것을 모두 고른 것은? (단,  $x$ 는 실수이다.)

[보기]

Ⓐ  $x + 1 > 0$  Ⓑ  $x^2 - 2x + 1 \geq 0$

Ⓒ  $x^2 < x + 12$  Ⓓ  $x^2 + 1 > x$

Ⓐ Ⓑ

Ⓑ Ⓒ, Ⓓ

Ⓒ Ⓑ, Ⓒ

Ⓓ Ⓑ, Ⓓ

Ⓔ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

[해설]

Ⓐ  $x + 1 > 0 \Leftrightarrow x > -1$

Ⓑ  $x^2 - 2x + 1 \geq 0 \Leftrightarrow (x - 1)^2 \geq 0$   
 $\Leftrightarrow x$ 는 모든 실수(절대부등식)

Ⓒ  $x^2 < x + 12 \Leftrightarrow x^2 - x - 12 < 0$   
 $\Leftrightarrow (x + 3)(x - 4) < 0$   
 $\Leftrightarrow -3 < x < 4$

Ⓓ  $x^2 + 1 > x \Leftrightarrow x^2 - x + 1 > 0$   
 $\Leftrightarrow \left(x^2 - x + \frac{1}{4}\right) + 1 - \frac{1}{4} > 0$   
 $\Leftrightarrow \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} > 0$   
 $\Leftrightarrow x$ 는 모든 실수(절대부등식)

14.  $a > 0, b > 0$  일 때,  $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{9}{a}\right)$ 의 최솟값은?

- ① 6      ② 9      ③ 12      ④ 16      ⑤ 20

해설

식을 전개한 후 산술평균과 기하평균의 관계를 이용하면

$$\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{9}{a}\right) = ab + 9 + 1 + \frac{9}{ab}$$

$$ab + \frac{9}{ab} \geq 2 \sqrt{ab \times \frac{9}{ab}} = 2\sqrt{9} = 6$$

$$\therefore \left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{9}{a}\right) \geq 10 + 6 = 16$$

15. 집합  $X$ 에서  $Y$ 로의 일대일 대응의 개수가 24 개일 때, 집합  $X$ 의 부분집합의 개수를 구하면?

① 12      ② 16      ③ 24      ④ 32      ⑤ 36

해설

집합  $X, Y$ 의 원소의 개수가  
 $n(X) = n(Y) = n$  일 때,  
집합  $X$ 에서  $Y$ 로의 일대일 대응의 개수는  
 $n(n - 1)(n - 2) \cdots 3 \cdot 2 \cdot 1$ (개)이다.  
문제에서 일대일 대응의 개수가 24 이므로  
 $\therefore n = 4$   
 $\therefore$  집합  $X$ 의 부분집합의 개수는  
 $2^n = 2^4 = 16$ (개)

16. 두 함수  $f(x) = 2x + 5$ ,  $g(x) = -3x + 2$ 에 대하여  $(g^{-1} \circ f)(a) = 2$ 가 성립할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

①  $a = -\frac{3}{2}$       ②  $a = -\frac{5}{2}$       ③  $a = -\frac{7}{2}$   
④  $a = -\frac{9}{2}$       ⑤  $a = -\frac{11}{2}$

해설

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

$f(a) = g(2)$ 이다.

주어진 함수식에 의하여

$\therefore 2a + 5 = -3 \cdot 2 + 2$

$\therefore a = -\frac{9}{2}$

17. 함수  $y = |2x - 4| - 4$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$y = |2x - 4| - 4 = |2(x - 2)| - 4 \text{ 의}$$

그래프는

$y = |2x|$  의 그래프를

$x$  축의 방향으로 2 만큼,

$y$  축의 방향으로  $-4$  만큼 평행이동한

것이므로

다음 그림과 같다.

따라서 주어진 함수의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이

$$\text{는 } \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$$



18. 유리식  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a}}} \times \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{a}}}$  을 간단히 하면?

- ①  $1 - a^2$       ②  $(1 - a)^2$       ③ 1  
④  $1 + a^2$       ⑤  $(1 + a)^2$

해설

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

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

$$\therefore (\text{준 식}) = 1 - a^2$$

19. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^{10} + 1 = a_0 + a_1(x - 1) + a_2(x - 1)^2 + \cdots + a_{10}(x - 1)^{10}$ 이 성립할 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 513

해설

양변에  $x = 0$ 을 대입하면

$$1 = a_0 - a_1 + a_2 - \cdots + a_{10} \cdots ①$$

양변에  $x = 2$ 을 대입하면

$$2^{10} + 1 = a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{10} \cdots ②$$

① + ②에 의해

$$2^{10} + 2 = 2(a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{10})$$

$$\therefore (a_0 + a_2 + \cdots + a_{10}) = 2^9 + 1 = 513$$

20. 실수 전체의 집합의 부분집합  $A$  가 다음의 두 조건을 만족한다.

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} 1 \in A \\ \textcircled{2} a \in A \text{ 이면 } \sqrt{2}a \in A \end{array}$$

이 때, 다음 [보기] 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 집합  $A$  는 유한집합이다.
- Ⓑ 임의의 자연수  $n$  에 대하여  $2^n \in A$  이다.
- Ⓒ 집합  $A$  의 원소 중 가장 작은 수는 1 이다.

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓐ, Ⓑ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ

[해설]

Ⓐ 조건 1에서  $1 \in A$  이므로 조건 2에 의하여  
 $\sqrt{2} \in A$ ,  $(\sqrt{2})^2 \in A$ ,  $(\sqrt{2})^3 \in A$ , …,  
즉,  $(\sqrt{2})^n$  ( $n$  은 자연수) 꼴로 나타나는 수는 모두 집합  $A$  의  
원소이므로  $A$  는 무한집합이다.  
Ⓑ Ⓐ에서  $(\sqrt{2})^2 \in A$ ,  $(\sqrt{2})^4 \in A$ ,  $(\sqrt{2})^6 \in A$ , …,  
즉  $2 \in A$ ,  $2^2 \in A$ ,  $2^3 \in A$ , … 이므로 임의의 자연수  $n$  에  
대하여  $2^n \in A$  이다.  
Ⓒ (반례)  
집합  $A = \{0, 1, \sqrt{2}, (\sqrt{2})^2, (\sqrt{2})^3, \dots\}$ 은 주어진 조건 1, 2  
를 모두 만족하지만 원소 중 가장 작은 수는 0 이다.  
이상에서 옳은 것은 Ⓑ뿐이다.

21. 두 집합  $A = \{3, a+1, 9\}$ ,  $B = \{a-1, a, a+3\}$ 에 대하여  $A - B = \{5, 9\}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$A - B = \{5, 9\}$ 이므로  $5 \in A$ 이다.

$$a + 1 = 5$$

$$\therefore a = 4$$

22. 어느 해 A 대 입시에서 전체 지원자 중 550명이 합격했다. 지원자의 남녀의 비가 8 : 5, 합격자의 남녀의 비가 7 : 4, 불합격자의 남녀의 비가 3 : 2라 할 때, 총 지원자의 수를 구하면?

- ① 1200    ② 1250    ③ 1300    ④ 1350    ⑤ 1400

해설

문제의 조건을 비례상수를 이용하여 다음과 같이 표로 만들어 보자.

	지원자의 수	합격자의 수	불합격자의 수
남	$8k$	$7s$	$3t$
여	$5k$	$4s$	$2t$

이때,  $8k = 7s + 3t$ ,  $5k = 4s + 2t$ 이고,

두 식에서  $k = 2s$

한편,  $7s + 4s = 11s = 550$

$\therefore s = 50$

따라서, 총 지원자의 수는  $8k + 5k = 13k = 26s = 26 \times 50 = 1300$ (명)

23. 두 집합  $A = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $B = \{a, d\}$ 에 대하여 다음을 만족하는  
집합  $X$ 를 모두 구해보고 그 개수를 구하여라.

$$B \subset X \subset A, B \neq X$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 7개

해설

집합  $X$ 는  $\{a, b, c, d, e\}$ 의 부분집합 중  $a, d$ 를 항상 원소로 갖는  
집합이고  $B$ 가 아니므로  
 $\{a, b, d\}, \{a, c, d\}, \{a, d, e\}, \{a, b, c, d\}, \{a, b, d, e\},$   
 $\{a, c, d, e\}, \{a, b, c, d, e\}$ 의 7개이다.

24. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{1, 3, 5\}$ 이고  $A \cap B \neq \emptyset$ 일 때, 집합  $B$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 28개

해설

$A \cap B \neq \emptyset$ 이므로 집합  $B$ 는 적어도  $A$ 의 원소를 한 개 이상 가지고 있는 전체집합의 부분집합이므로

(집합  $B$ 의 갯수)

= ( $U$ 의 부분집합의 갯수) -

( $A$ 의 원소를 포함하지 않는  $U$ 의 부분집합의 갯수) =  $2^5 - 2^{5-3}$

=  $2^5 - 2^2$

=  $32 - 4 = 28$ (개)

25.  $a = \sqrt{10 - 8\sqrt{3 - \sqrt{8}}}$ 에 대하여  $f(x) = [x], g(x) = x - [x]$  일 때,  
 $\frac{14}{f(a) + g(a)} - \frac{2}{g(a)}$ 의 값은? (단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수  
 이다.)

Ⓐ 2 Ⓑ  $2 + \sqrt{2}$  Ⓒ  $\frac{7}{2}$   
 Ⓓ 4 Ⓔ  $5\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned} a &= \sqrt{10 - 8\sqrt{3 - \sqrt{8}}} = \sqrt{10 - 8\sqrt{3 - 2\sqrt{2}}} \\ &= \sqrt{10 - 8(\sqrt{2} - 1)} = \sqrt{18 - 8\sqrt{2}} \\ &= \sqrt{18 - 2\sqrt{32}} \\ \therefore a &= 4 - \sqrt{2} = 2. \times \times \times \\ [a] &= 2, f(a) = [a] = 2 \\ g(a) &= a - [a] = 4 - \sqrt{2} - 2 = 2 - \sqrt{2} \\ \therefore \frac{14}{f(a) + g(a)} - \frac{2}{g(a)} &= \frac{14}{4 - \sqrt{2}} - \frac{2}{2 - \sqrt{2}} = 2 \end{aligned}$$