

1. 다항식  $f(x)$ 를  $x+1$ 로 나눈 나머지가  $-3$ 이고,  $x-3$ 으로 나눈 나머지가  $5$ 이다.  $f(x)$ 를  $(x+1)(x-3)$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $2x - 1$

해설

$$f(-1) = -3, f(3) = 5$$

$$f(x) = (x+1)(x-3)Q(x) + ax + b$$

$$-a + b = -3, 3a + b = 5$$

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

$$\therefore ax + b = 2x - 1$$

2.  $|x - 1| = 3 - \sqrt{x^2}$  의 해를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : -1

### 해설

$$|x - 1| = 3 - |x| \text{에서},$$

$$|x| + |x - 1| = 3 \circ] \text{다.}$$

i )  $x < 0$  일 때,

$$-x - (x - 1) = 3$$

$$\therefore x = -1$$

ii )  $0 \leq x < 1$  일 때,

$$x - (x - 1) = 3$$

$$0 \cdot x + 1 = 3 \circ] \text{이므로 불능}$$

iii)  $x \geq 1$  일 때,

$$x + (x - 1) = 3$$

$$\therefore x = 2$$

따라서 구하는 해는

$$x = -1 \text{ 또는 } x = 2 \circ] \text{다.}$$

3. 지면으로부터 초속 20m로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면,  $h = 20t - 5t^2$ 인 관계식이 성립한다. 물체가 가장 높이 올라갔을 때 걸린 시간과 그때의 높이를 구하여라.

▶ 답: 초

▶ 답: m

▶ 정답: 2초

▶ 정답: 20m

해설

$$h = 20t - 5t^2 = -5(t - 2)^2 + 20$$

따라서  $t = 2$  일 때, 최댓값 20을 갖는다.

4. 두 집합  $A = \{-1, 1\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, \dots, k\}$  에 대하여  $X = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$  의 부분집합의 개수가  $2^{40}$  일 때,  $k$ 의 값은?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

해설

$$X = \{(-1, 1), (-1, 2), \dots, (-1, k), (1, 1), (1, 2), \dots, (1, k)\} \text{ 이므로 } n(X) = 2k$$

따라서 집합  $X$ 의 부분집합의 개수는

$$2^{2k} = 2^{40}, 2k = 40$$

$$\therefore k = 20$$

5. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $n(U) = 20, n(A \cup B) = 18, n(A \cap B^c) = 7$  일 때,  $n(A^c \cap B^c)$  은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}n(A^c \cap B^c) &= n((A \cup B)^c) \\&= n(U) - n(A \cup B) \\&= 20 - 18 = 2 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

## 6. 다음 ①, ④에 알맞은 것끼리 짹지어진 것은?

네 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $p$ 는  $r$ 이기 위한 충분조건,  $q$ 는  $r$ 이기 위한 충분조건,  $s$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건,  $q$ 는  $s$ 이기 위한 필요조건일 때,  $s$ 는  $p$ 이기 위한 (④) 조건이며  $p$ 는  $q$ 이기 위한 (④) 조건이다.

- ① 필요, 필요
- ③ 충분, 필요
- ⑤ 필요충분, 충분

② 필요, 충분

- ④ 충분, 충분

### 해설

네 조건  $p, q, r, s$ 를 만족하는 집합은 각각  $P, Q, R, S$ 라고 하면  
 $p \subset R, Q \subset R, S \supset R, Q \supset S, P \subset R, R \subset S$ 이므로  $P \subset S$

따라서  $S$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건이다.

$Q \subset R, R \subset S, S \subset Q$ 이므로  $Q = R = S$

$P \subset R$ 이므로  $P \subset Q$

따라서  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건이다.

7. 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = 3x - 2$ 에 대하여  $(f \circ g)(1) = 2$ ,  $(g \circ f)(2) = 3$ 을 만족하는 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $4a + b$ 를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 1

해설

$$(f \circ g)(1) = 2 \text{에서}$$

$$(f \circ g)(1) = f(g(1)) = f(1) = a + b$$

$$\therefore a + b = 2$$

8. 다음 보기의 함수  $y = f(x)$  중  $f(x) = f^{-1}(x)$  를 만족하는 것을 모두 고르면?

보기

- I.  $f(x) = x$
- II.  $f(x) = -x + 5$
- III.  $f(x) = -\frac{3}{x-2} + 2$
- IV.  $f(x) = \frac{x+4}{2x-1}$

- ① I, II, III
- ② I, II, IV
- ③ I, III, IV
- ④ II, III, IV
- ⑤ I, II, III, IV

해설

$f(x)$  을  $y = x$  에 대칭해도  $f(x)$  가 되면

$f(x) = f^{-1}(x)$  이다.

I.  $f(x) = f^{-1}(x)$

II.  $y = -x + 5 \Rightarrow x = -y + 5 \Rightarrow y = -x + 5$

III.  $y = \frac{-3}{x-2} + 2 \Rightarrow x = \frac{-3}{y-2} + 2$

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

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

$\therefore$  I, II, III, IV :  $f(x) = f^{-1}(x)$

9. 실수에서 정의된 함수  $f(x) = ax - 3$  에 대하여  $f^{-1} = f$  가 성립하도록 하는 상수  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a \neq 0$ )

▶ 답:

▶ 정답: -1

해설

$$f^{-1} = f \text{에서 } f^{-1}(x) = f(x), f(f(x)) = x$$

$$f(f(x)) = f(ax - 3) = a(ax - 3) - 3 = x$$

모든 실수  $x$ 에 대하여 성립하므로

$$\therefore a^2 = 1, -3a - 3 = 0$$

$$\therefore a = -1$$

10.  $a = \sqrt{2 + \sqrt{3}}, b = \sqrt{2 - \sqrt{3}}$  일 때,  $a^3 + b^3$ 의 값을 구하여라. (단,  $p, q$ 는 정수)

▶ 답:

▷ 정답:  $3\sqrt{6}$

해설

$$a = \sqrt{2 + \sqrt{3}} = \sqrt{\frac{4 + 2\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{\frac{(\sqrt{3} + 1)^2}{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$$

$$b = \sqrt{2 - \sqrt{3}} = \sqrt{\frac{4 - 2\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{\frac{(\sqrt{3} - 1)^2}{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$$

$$a + b = \sqrt{6}, ab = 1$$

$$a^3 + b^3 = (a + b)^3 - 3ab(a + b) = 6\sqrt{6} - 3\sqrt{6} = 3\sqrt{6}$$

11.  $(x - 1)(x - 3)(x - 5)(x - 7) + a$  가 이차식의 완전제곱이 되도록  $a$ 의 값을 정하면?

- ① 4      ② 8      ③ 12      ④ 15      ⑤ 16

해설

$$(\text{준식}) = (x^2 - 8x + 7)(x^2 - 8x + 15) + a$$

여기서,  $x^2 - 8x + 7 = X$ 로 놓으면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= X(X + 8) + a \\&= X^2 + 8X + a = (X + 4)^2 + a - 16\end{aligned}$$

따라서  $a = 16$

12. 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 + y^2 = 7$ ,  $x + y = 3$  일 때,  $x^5 + y^5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 123

해설

$$(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy \text{에서 } 3^2 = 7 + 2xy, xy = 1$$

$$(x+y)^3 = x^3 + y^3 + 3xy(x+y) \text{에서 } x^3 + y^3 = 18$$

$$\begin{aligned}x^5 + y^5 &= (x^2 + y^2)(x^3 + y^3) - x^2y^2(x+y) \\&= 7 \times 18 - 1^2 \times 3 \\&= 123\end{aligned}$$

13. 두 다항식  $2x^2 + px + q$ ,  $4x^2 + rx + s$ 의 최대공약수가  $2x + 1$ 이고 곱이  $8x^4 + 4x^3 - 62x^2 - 61x - 15$ 일 때,  $p + q + r + s$ 의 합은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

해설

두 다항식을  $A = aG$ ,  $B = bG$  ( $a$ ,  $b$ 는 서로소)라고 하면

$AB = abG^2$  이므로

$$8x^4 + 4x^3 - 62x^2 - 61x - 15 = ab(2x + 1)^2$$

$$\therefore 8x^4 + 4x^3 - 62x^2 - 61x - 15$$

$$= \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 (8x^2 - 4x - 60)$$

$$= (2x + 1)^2(2x^2 - x - 15)$$

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

$$\therefore 2x^2 + px + q = (2x + 1)(x - 3) = 2x^2 - 5x - 3,$$

$$4x^2 + rx + s = (2x + 1)(2x + 5) = 4x^2 + 12x + 5 \text{ 이므로}$$

$$p = -5, q = -3, r = 12, s = 5$$

$$\therefore p + q + r + s = 9$$

14. 자연수  $n$ 에 대하여 이차방정식  $n(n+1)x^2 - x + 2006 = 0$ 의 두 근을  $\alpha_n, \beta_n$ 이라 할 때,  $(\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_{2006}) + (\beta_1 + \beta_2 + \cdots + \beta_{2006})$ 의 값은?

- ①  $\frac{2004}{2006}$     ②  $\frac{2005}{2006}$     ③  $\frac{2006}{2007}$     ④  $\frac{2007}{2008}$     ⑤  $\frac{2007}{2009}$

해설

$n(n+1)x^2 - x + 2006 = 0$ 의 두 근이  $\alpha_n, \beta_n$ 이므로

$$\alpha_n + \beta_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$\text{준식} = (\alpha_1 + \beta_1) + (\alpha_2 + \beta_2) + \cdots + (\alpha_{2006} + \beta_{2006})$$

$$= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{2006} - \frac{1}{2007}\right)$$

$$= 1 - \frac{1}{2007} = \frac{2006}{2007}$$

15. 연립부등식  $\begin{cases} 6 < -x + 2 < -2x - 1 \\ |x| < a \end{cases}$  의 해가 없을 때, 양수  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.

- ①  $3 < a \leq 4$
- ②  $0 < a \leq 3$
- ③  $0 < a < 3$
- ④  $0 < a \leq 4$
- ⑤  $0 < a < 4$

### 해설

$$\begin{cases} 6 < -x + 2 < -2x - 1 \cdots \textcircled{1} \\ |x| < a \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

㉠에서  $6 < -x + 2$ 의 해는  $x < -4$

$-x + 2 < -2x - 1$ 의 해는  $x < -3$

$$\therefore x < -4$$

㉡에서  $|x| < a$ 는  $-a < x < a$  두 연립부등식의 해가 없으려면

$$-a \geq -4, a \leq 4,$$

그런데  $a$ 는 양수이므로  $a$ 의 값의 범위는  $0 < a \leq 4$ 이다.

16. 좌표평면 위의 두 점  $A(7, 4)$ ,  $B(8, 6)$ 과 직선  $y = x$  위를 움직이는 점  $P$ 에 대하여  $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 값을 최소가 되게 하는 점  $P$ 의  $x$ 좌표를  $a$ 라 할 때,  $5a$ 의 값을 구하면?

▶ 답:

▶ 정답: 32

해설

$A(7, 4)$ 를  $y = x$ 에 대칭이동한 점  $C(4, 7)$ 에 대하여  $\overline{PA} + \overline{PB}$ 가 최소인 점  $P$ 는

선분  $BC$ 와 직선  $y = x$ 의 교점이다.

$$y = -\frac{1}{4}x + 8 \text{ 와 } y = x \text{ 의 교점은 } \left(\frac{32}{5}, \frac{32}{5}\right)$$

$$\therefore 5a = 32$$

17. 원  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$  위의 점에서 직선  $4x - 3y + 5 = 0$ 에 이르는 거리의 최댓값과 최솟값의 합은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

최댓값은 원 중심에서 직선까지 거리 더하기 반지름이고, 최솟값은 원 중심에서 직선까지 거리 빼기 반지름이다.

$$\text{원의 방정식} : (x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 4$$

$$\Rightarrow \text{최대} : \frac{|4 \times 1 - 3 \times (-2) + 5|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} + 2 = 5$$

$$\Rightarrow \text{최소} : \frac{|4 \times 1 - 3 \times (-2) + 5|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} - 2 = 1$$

$$\therefore \text{최댓값} + \text{최솟값} = 6$$

18. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } n\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 54\text{의 약수}\}$ 에 대하여  
 $A \subset B$ ,  $A \neq B$ 이기 위한 자연수  $n$ 의 값은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 7 개

해설

$n$  은 54 를 뺀 54 의 약수이므로 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27 이다. 따라서  
7 개이다.

19. 다음 중에서  $\{(A - B) \cup A^c\} \cap \{(A \cap B^c) \cup B\}$  와 같은 집합이 아닌 것은?

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

해설

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

20. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $n(A - B) = 20$ ,  $n(A^c \cap B) = 12$ ,  $n(A \cup B) = 48$  일 때,  $n(A \cap B)$ 를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

$$A^c \cap B = B - A$$

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

$$48 = 20 + n(A \cap B) + 12$$

$$\therefore n(A \cap B) = 16$$

21. 집합  $A = \{x | 0 \leq x \leq 2\}$  에 대하여 함수  $f : A \rightarrow A$  를  $f(x) = \begin{cases} x+1 & (0 \leq x \leq 1) \\ x-1 & (1 < x \leq 2) \end{cases}$  와 같이 정의한다. 이 때,  $f\left(\frac{1}{3}\right) + f^2\left(\frac{1}{3}\right) + \cdots + f^{30}\left(\frac{1}{3}\right)$  의 값은?  
 (단,  $f^2 = f \circ f$ ,  $f^3 = f \circ f \circ f$ ,  $\cdots$ )

- ① 20      ② 25      ③ 30      ④ 35      ⑤ 40

해설

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$$

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

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

$\vdots$

$$\therefore f\left(\frac{1}{3}\right) + f^2\left(\frac{1}{3}\right) + \cdots + f^{30}\left(\frac{1}{3}\right)$$

$$= \left\{ f\left(\frac{1}{3}\right) + f^3\left(\frac{1}{3}\right) + \cdots + f^{29}\left(\frac{1}{3}\right) \right\}$$

$$+ \left\{ f^2\left(\frac{1}{3}\right) + f^4\left(\frac{1}{3}\right) + \cdots + f^{30}\left(\frac{1}{3}\right) \right\}$$

$$= 15 \cdot \frac{4}{3} + 15 \cdot \frac{1}{3} = 25$$

22.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2mx + 2m^2 + m - 2 = 0$ 이 두 실근  $\alpha, \beta$ 를 가질 때,  $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2$ 를  $m$ 에 대한 식으로 나타내고, 이 식의 최댓값과 최솟값을 구하면?

- ① 최대값: 8, 최소값: 2      ② 최대값: 10, 최소값: 3  
③ 최대값: 12, 최소값:  $\frac{15}{8}$       ④ 최대값: 11, 최소값:  $\frac{21}{8}$   
⑤ 최대값: 13, 최소값:  $\frac{7}{8}$

### 해설

주어진 방정식이 실근을 가지므로

$$D/4 = m^2 - (2m^2 + m - 2) \geq 0 \text{에서 } -2 \leq m \leq 1$$

$$\alpha + \beta = -2m, \alpha\beta = 2m^2 + m - 2 \text{이므로}$$

$$\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - \alpha\beta$$

$$= (-2m)^2 - (2m^2 + m - 2)$$

$$= 2m^2 - m + 2$$

$$= 2 \left( m - \frac{1}{4} \right)^2 + \frac{15}{8} (-2 \leq m \leq 1)$$

$$\therefore m = \frac{1}{4} \text{ 일 때, 최솟값 } \frac{15}{8}$$

$$m = -2 \text{ 일 때, 최댓값 } 12$$

23.  $x^4 - bx - 3 = 0$  의 네 근을  $a, b, c, d$  라고 할 때,  
 $\frac{a+b+c}{d^2}, \frac{a+b+d}{c^2}, \frac{a+c+d}{b^2}, \frac{b+c+d}{a^2}$  를 네 근으로 하는 방정식은?

①  $3x^4 + bx + 2 = 0$

②  $3x^4 - bx + 1 = 0$

③  $3x^4 + bx^3 - 1 = 0$

④  $3x^4 - bx^3 - 1 = 0$

⑤  $3x^4 + bx^3 - 2 = 0$

### 해설

근과 계수와의 관계에서  $x^4 - bx - 3 = 0$  의

네 근이  $a, b, c, d$  이므로

$$a + b + c + d = 0$$

따라서,

$$\frac{a+b+c}{d^2} = \frac{a+b+c+d-d}{d^2} = -\frac{1}{d}$$

마찬가지로

$$\frac{a+b+d}{c^2} = -\frac{1}{c},$$

$$\frac{a+c+d}{b^2} = -\frac{1}{b},$$

$$\frac{b+c+d}{a^2} = -\frac{1}{a}$$

$f(x) = 0$ 의 근이  $a, b, c, d$  면

$-\frac{1}{a}, -\frac{1}{b}, -\frac{1}{c}, -\frac{1}{d}$  을 근으로 하는 방정식은

$$f\left(-\frac{1}{x}\right) = 0$$
 이다.

$$\therefore \left(-\frac{1}{x}\right)^4 - b\left(-\frac{1}{x}\right) - 3 = 0,$$

$$1 + bx^3 - 3x^4 = 0$$

$$\therefore 3x^4 - bx^3 - 1 = 0$$

24. 원가에 2 할의 이익률로 정가를 정한 상품을  $x\%$  의 할인율로 할인 판매하였을 때, 이익률이 0% 이상 10% 이하가 되게 하려고 한다. 자연수  $x$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 16

해설

원가를  $a$  원이라 하면 정가는  $1.2a$  원이고

정가의  $x\%$  를 할인한 가격은  $1.2a(1 - 0.01x)$  원이다. 이익률이 0% 이상 10% 이하가 되려면

$$a \leq 1.2a(1 - 0.01x) \leq 1.1a$$

$$\therefore \frac{25}{3} \leq x \leq \frac{50}{3}$$

$x$ 가 될 수 있는 자연수는

9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

따라서  $x$ 의 최댓값은 16

25. 여러 개의 4g 짜리 추 A 와 6g 짜리 추 B 의 무게의 합은 0.1kg 이다.  
A 의 개수는 B 의 개수보다 많고, B 의 개수의 2 배보다는 적을 때, 두  
추의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 21 개

해설

6g 짜리 추 B 의 개수가  $b$  개 있다고 하면

4g 짜리 추 A 는  $\frac{100 - 6b}{4}$  개 있다.

따라서  $b < \frac{100 - 6b}{4} < 2b$  에서

$$\frac{50}{7} < b < 10$$

$$\therefore b = 8, 9$$

추 A 의 개수인  $\frac{100 - 6b}{4}$  가 자연수일 경우는  $b = 8$  일 때이다.

따라서 추 A 의 개수는 13 개, 추 B 의 개수는 8 개

$$\text{두 추의 개수의 합은 } 13 + 8 = 21 (\text{개})$$

26. 이차곡선  $x^2 + y^2 + ax + by + 7 = 0$  이 반지름 1인 원을 표시한다. 이 원의 중심  $a, b$  가 변할 때, 이 도형의 자취의 길이를 구하면?

- ①  $\sqrt{2}\pi$     ②  $2\sqrt{2}\pi$     ③  $3\sqrt{2}\pi$     ④  $4\sqrt{2}\pi$     ⑤  $6\sqrt{2}\pi$

해설

$$\left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{b}{2}\right)^2 = \frac{a^2 + b^2 - 28}{4}$$

$$\frac{a^2 + b^2 - 28}{4} = 1 \text{에서}$$

$$a^2 + b^2 = 32 \cdots ⑦$$

중심  $\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right)$ 에서

$$x = -\frac{a}{2}, y = -\frac{b}{2} \text{ 이므로}$$

$a = -2x, b = -2y$  를 ⑦에 대입하면

$$4x^2 + 4y^2 = 32 \quad \therefore x^2 + y^2 = 8$$

$$\therefore 2\pi r = 4\sqrt{2}\pi$$

27. 원  $x^2 + y^2 = a^2$  밖의 한 정점  $P(\alpha, \beta)$ 로부터 이 원에 두 접선을 그었을 때, 두 접점을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

- ①  $\alpha x + \beta y = a^2$       ②  $\alpha x + \beta y = 1$       ③  $\beta x + \alpha y = a^2$   
④  $\beta x + \alpha y = 1$       ⑤  $\beta x - \alpha y = a^2$

### 해설

점  $P(\alpha, \beta)$ 에서

원  $x^2 + y^2 = a^2 \dots \textcircled{⑦}$ 에 그은 접선의 접점을  $T, T'$ 이라 하면,  
 $\overline{PT} = \overline{PT'}$

따라서 직선  $TT'$ 은 주어진 원과 중심  $P$ ,  
반지름  $\overline{PT}$ 인 원과의 공통현이다.

$$\overline{PT}^2 = \overline{PO}^2 - \overline{TO}^2 = \alpha^2 + \beta^2 - a^2$$

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = \overline{PT}^2$$

$$\therefore (x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = \alpha^2 + \beta^2 - a^2 \dots \textcircled{⑧}$$

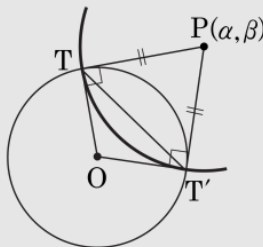
$\textcircled{⑦} - \textcircled{⑧}$ 을 하면,

$$x^2 + y^2 - (x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2$$

$$= -\alpha^2 - \beta^2 + 2a^2$$

$$\therefore 2\alpha x + 2\beta y = 2a^2$$

$$\therefore \alpha x + \beta y = a^2$$



28. 집합  $A = \{\phi, 0, 1, 2, \{0, 1\}\}$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\phi \in A$
- ②  $\phi \subset A$
- ③  $\{0, \{0, 1\}\} \subset A$
- ④  $\{1\} \in A$
- ⑤  $\{0, 1\} \in A$

해설

집합  $A$ 에서  $\phi$ 는 원소이면서 또한  $\phi$ 는 모든 집합의 부분집합이므로  $\phi \in A$ ,  $\phi \subset A$ 이다.

그러나 1은  $A$ 의 원소이므로  $1 \in A$ ,  $\{1\} \subset A$ 이어야 한다.

29.  $A = \{2, 3, 4, 5, 6\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$  이다.  $n(A \cap B \cap X) = 1$ ,  $B \cup X = B$  인 집합  $X$  는 모두 몇 개인가?

- ① 21 개      ② 22 개      ③ 23 개      ④ 24 개      ⑤ 25 개

해설

$A \cap B = \{2, 4, 6\}$ ,  $B \cup X = B$  에서  $X \subset B$ ,

즉 집합  $X$  는 집합  $B$  의 부분집합 중 2, 4, 6 중 어느 하나만 원소로 갖는 집합이므로

2, 4, 6 중 2 만을 원소로 가질 때  $2^3 = 8$

4, 6 만을 원소로 가질 때에도 마찬가지 이므로

집합  $X$  의 개수는  $8 \times 3 = 24$  (개)

30.  $T_n = 1 + 2 + 3 + \cdots + n$  이라 하고,  $P_n = \frac{T_2}{T_2 - 1} \times \frac{T_3}{T_3 - 1} \times \cdots \times \frac{T_n}{T_n - 1}$  ( $n \geq 2$ ) 라고 할 때,  $P_{1991}$ 에 가장 근사한 값은?

① 2.0

② 2.3

③ 2.6

④ 2.9

⑤ 3.2

### 해설

$$T_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\begin{aligned}\frac{T_n}{T_n - 1} &= \frac{\frac{n(n+1)}{2}}{\frac{n(n+1)}{2} - 1} = \frac{(n+1)n}{(n+2)(n-1)} \\ &= \frac{(n+1)}{(n-1)} \cdot \frac{n}{(n+2)}\end{aligned}$$

$$P_n = \frac{3 \cdot 2}{1 \cdot 4} \times \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 5} \times \cdots \times \frac{(n+1) \cdot n}{(n-1)(n+2)} = \frac{3n}{n+2}$$

$$\therefore P_{1991} = \frac{3 \cdot 1991}{1993} \doteq 2.9$$