

• 2교시 수학 영역 •

1	④	2	④	3	③	4	⑤	5	①
6	③	7	⑤	8	④	9	②	10	②
11	②	12	③	13	①	14	⑤	15	③
16	②	17	⑤	18	①	19	②	20	④
21	③	22	3	23	7	24	5	25	160
26	14	27	17	28	6	29	63	30	64

1. [출제의도] 다항식 계산하기

$$A + B = (x^2 + y^2 - 1) + (2x^2 - y^2 + 3) = 3x^2 + 2$$

2. [출제의도] 복소수 계산하기

$$z = 3 + 2i \text{에서 } \bar{z} = 3 - 2i$$

$$z - \bar{z} = (3 + 2i) - (3 - 2i) = 4i$$

3. [출제의도] 집합 이해하기

$$A^C = \{3, 4, 5\} \text{이므로 } n(A^C) = 3$$

4. [출제의도] 이차함수 이해하기

$$\text{이차함수 } y = x^2 - 2x + 9 = (x-1)^2 + 8 \text{이므로 } x=1 \text{에서 최솟값은 } 8$$

5. [출제의도] 근과 계수의 관계 이해하기

이차방정식 $x^2 + 2x + a = 0$ 의 두 근이 $-3, b$ 이므로
이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$-3 + b = -2, (-3) \times b = a$$

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

$$\text{따라서 } a+b = -2$$

6. [출제의도] 항등식 이해하기

모든 실수 x 에 대하여 등식이 성립하므로
등식 $(x+2)^3 = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 의 양변에
 $x=1$ 을 대입하면 $a+b+c+d = 27$

7. [출제의도] 외분점 계산하기

선분 OA를 2:1로 외분하는 점의 좌표는
 $\left(\frac{2 \times 3-1 \times 0}{2-1}, \frac{2 \times 1-1 \times 0}{2-1}\right)$ 이므로 $a=6, b=2$
따라서 $a \times b = 12$

8. [출제의도] 원의 방정식 이해하기

$$x^2 + y^2 - 4x - 2ay - 19 = 0 \text{에서}$$

$$(x-2)^2 + (y-a)^2 = a^2 + 23$$

직선 $y = 2x + 3$ 이 원의 중심 $(2, a)$ 를 지나므로
 $a=7$

9. [출제의도] 연립이차방정식 이해하기

$$\begin{cases} 2x+y=1 & \dots \textcircled{\text{1}} \\ x^2 - ky = -6 & \dots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

①, ②에서

$$x^2 - k(1-2x) = -6, x^2 + 2kx + 6 - k = 0$$

연립방정식이 오직 한 쌍의 해를 가지므로

이차방정식 $x^2 + 2kx + 6 - k = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$D = (2k)^2 - 4(6-k) = 0, k^2 + k - 6 = 0$$

$$k=2 \text{ 또는 } k=-3$$

k 가 양수이므로 $k=2$

10. [출제의도] 인수분해 이해하기

나무 블록의 부피는

$$x^2(x+3) - 1^3 \times 2 = x^3 + 3x^2 - 2$$

조립제법을 이용하여 인수분해하면

$$\begin{array}{r|cccc} -1 & 1 & 3 & 0 & -2 \\ & & -1 & -2 & 2 \\ \hline & 1 & 2 & -2 & 0 \end{array}$$

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

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

$$\text{따라서 } a \times b \times c = -4$$

11. [출제의도] 평체 이해하기

모든 실수 x 에 대하여 $x^2 - 2ax + 4a - 4 \geq 0$ 이므로
이차방정식 $x^2 - 2ax + 4a - 4 = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$D = (-2a)^2 - 4(4a - 4) \leq 0, (a-2)^2 \leq 0$$

$$\text{따라서 } a=2$$

12. [출제의도] 절댓값을 포함한 부등식 이해하기

부등식 $|x-7| \leq a+1$ 에서

$$-(a+1) \leq x-7 \leq a+1$$

$$-a+6 \leq x \leq a+8$$

$-a+6, a+8$ 이 정수이므로 모든 정수 x 의 개수는 $(a+8) - (-a+6) + 1 = 2a + 3$

모든 정수 x 의 개수가 9이므로 $a=3$

13. [출제의도] 나머지정리 이해하기

다항식 $f(x+3)$ 을 $(x+2)(x-1)$ 로 나눈 몫을 $Q(x)$ 라 하면

$$f(x+3) = (x+2)(x-1)Q(x) + 3x + 8 \dots \textcircled{\text{1}}$$

나머지정리에 의하여 $f(x^2)$ 을 $x+2$ 로 나눈

나머지는 $f(4)$ 이므로

$$\textcircled{\text{1}} \text{에 } x=1 \text{을 대입하면 } f(4)=11$$

14. [출제의도] 도형의 이동을 활용하여 문제 해결하기

점 B가 직선 $y = -x + 2$ 위의 점이므로

점 B의 좌표는 $(a, -a+2)$ 이다.

점 A를 x축에 대하여 대칭이동한 점을 A'이라 하면

$$\overline{AC} + \overline{BC} = \overline{A'C} + \overline{BC} \geq \overline{A'B}$$

$\overline{A'B}$ 가 최소일 때 $\overline{A'B}^2$ 도 최소이므로

$$\overline{A'B}^2 = a^2 + (-a+3)^2$$

$$= 2a^2 - 6a + 9$$

$$= 2\left(a - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{9}{2}$$

$$0 < a < 2$$
이므로

$$a = \frac{3}{2} \text{에서 } \overline{AC} + \overline{BC} \text{의 값은 최소이다.}$$

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

$$\text{따라서 } a^2 + b^2 = \frac{9}{4} + \frac{1}{4} = \frac{5}{2}$$

15. [출제의도] 인수정리 이해하기

$$x^3 + 1 - f(x) = (x+1)(x+a)^2 \dots \textcircled{\text{1}}$$

에서 다항식 $x^3 + 1 - f(x)$ 가 일차식 $x+1$ 로

나누어떨어지므로 인수정리에 의하여

$$(-1)^3 + 1 - f(-1) = 0, f(-1) = 0$$

$f(x) = k(x+1)$ (k 는 0이 아닌 상수)이다.

$$\begin{aligned} x^3 + 1 - f(x) &= x^3 + 1 - k(x+1) \\ &= (x+1)(x^2 - x + 1 - k) \end{aligned}$$

$$\textcircled{\text{1}} \text{에서 } x^2 - x + 1 - k = (x+a)^2$$

$$a = -\frac{1}{2}, k = \frac{3}{4}$$

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

$$\text{따라서 } f(7) = 6$$

16. [출제의도] 절대부등식을 활용하여 문제 해결하기

직선 OP의 기울기는 $\frac{b}{a}$ 이므로

점 P를 지나고 직선 OP에 수직인 직선의 방정식은

$$y = -\frac{a}{b}(x-a) + b, \text{ 점 Q의 좌표는 } \left(0, b + \frac{a^2}{b}\right)$$

$a > 0, b > 0$ 이므로 삼각형 OQR의 넓이는

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \times \frac{1}{a} \times \left(b + \frac{a^2}{b}\right) &= \frac{1}{2} \left(\frac{b}{a} + \frac{a}{b}\right) \\ &\geq \frac{1}{2} \times 2 \sqrt{\frac{b}{a} \times \frac{a}{b}} = 1 \end{aligned}$$

(단, 등호는 $a=b$ 일 때 성립한다.)

따라서 삼각형 OQR의 넓이의 최솟값은 1

17. [출제의도] 점과 직선 사이의 거리를 이용하여 추론하기

점 O에서 직선 l에 내린 수선의 발을 H라 하면 선분 OH의 길이는 점 O와 직선 l 사이의 거리이므로

$$\overline{OH} = \frac{|2 \times 0 - 2 \times 0 + \sqrt{6}r|}{\sqrt{2^2 + 2^2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}r$$

삼각형 OAB에서 $\overline{OA} = r$ 이고, $\overline{OH} = \frac{\sqrt{3}}{2}r$ 이므로

삼각형 OAB는 정삼각형이다.

따라서 삼각형 OAB의 넓이는 $\frac{\sqrt{3}}{4}r^2$ 이다.

$S(r)$ 는 부채꼴 OAB의 넓이와 삼각형 OAB의 넓이의 차이므로

$$\begin{aligned} S(r) &= \pi r^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} - \frac{\sqrt{3}}{4}r^2 \\ &= \pi r^2 \times \left(\frac{1}{6}\right) - \frac{\sqrt{3}}{4}r^2 \end{aligned}$$

$$f(r) = \frac{\sqrt{3}}{2}r, g(r) = \frac{\sqrt{3}}{4}r^2, k = \frac{1}{6}$$

$$\int \left(\frac{1}{k}\right) \times g\left(\frac{1}{k}\right) = 81$$

18. [출제의도] 직선의 방정식을 활용하여 문제 해결하기

조건 (가)에서

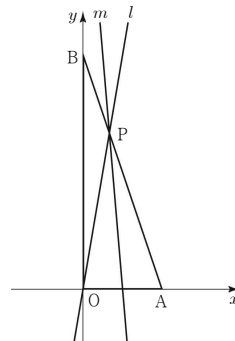
직선 l이 삼각형 OAB의 점 O를 지나므로

조건 (나), (다)에서

점 P는 선분 AB를 2:1 또는 1:2로

내분하는 점이어야 한다.

(i) 점 P가 선분 AB를 2:1로 내분하는 점일 때



점 P의 좌표는 $\left(\frac{2}{3}, 4\right)$ 이므로

$$\text{직선 } l \text{의 기울기는 } \frac{\frac{4-0}{2}}{\frac{2}{3}-0} = 6$$

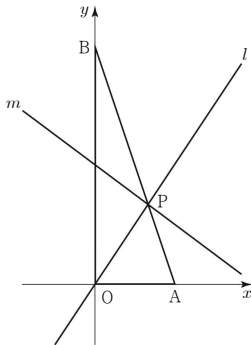
조건 (다)에서

직선 m은 삼각형 OAP의 넓이를 이등분하여야 하므로 선분 OA의 중점 $(1, 0)$ 을 지난다.

$$\text{직선 } m \text{의 기울기는 } \frac{\frac{4-0}{2}}{\frac{2}{3}-1} = -12$$

두 직선 l, m의 기울기의 합은 -6

(ii) 점 P가 선분 AB를 1:2로 내분하는 점일 때



점 P의 좌표는 $\left(\frac{4}{3}, 2\right)$ 이므로

$$\text{직선 } l \text{의 기울기는 } \frac{\frac{2-0}{4}}{\frac{3}{3}-0} = \frac{3}{2}$$

조건 (다)에서

직선 m은 삼각형 OPB의 넓이를 이등분하여야 하므로 선분 OB의 중점 $(0, 3)$ 을 지난다.

$$\text{직선 } m \text{의 기울기는 } \frac{\frac{2-3}{4}}{\frac{3}{3}-0} = -\frac{3}{4}$$

두 직선 l, m의 기울기의 합은 $\frac{3}{4}$

(i), (ii)에 의하여 두 직선 l, m의 기울기의 합의

$$\text{최댓값은 } \frac{3}{4}$$

19. [출제의도] 곱셈공식을 활용하여 문제 해결하기

$\angle HPI = 90^\circ$ 이므로 $\overline{HI} = \overline{OP}$ 에서 $\overline{HI} = 4$ 이다.

$\overline{PH} = x$, $\overline{PI} = y$ 라 하면 삼각형 PIH에서

$$x^2 + y^2 = 16 \dots \textcircled{1}$$

삼각형 PIH의 내접원의 반지름의 길이를 r라 하면

$$\pi r^2 = \frac{\pi}{4} \text{에서 } r = \frac{1}{2}$$

삼각형 PIH의 넓이는 $\frac{1}{2}xy = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times (x+y+4)$

$$xy = \frac{1}{2}(x+y+4) \text{에서}$$

$$x+y = 2(xy-2) \dots \textcircled{2}$$

\textcircled{1}, \textcircled{2}에서

$$4(xy-2)^2 - 2xy = 16, xy(2xy-9)=0$$

$$xy \neq 0 \text{이므로 } xy = \frac{9}{2} \dots \textcircled{3}$$

\textcircled{1}, \textcircled{3}에서 $x+y=5$

$$\overline{PH}^3 + \overline{PI}^3 = x^3 + y^3$$

$$= (x+y)^3 - 3xy(x+y)$$

$$= 5^3 - 3 \times \frac{9}{2} \times 5$$

$$= \frac{115}{2}$$

20. [출제의도] 원의 접선의 방정식을 활용하여 문제 해결하기

점 P의 좌표를 (x_1, y_1) 이라 하면

원 C 위의 점 P에서의 접선의 방정식은

$$x_1x + y_1y = 4 \text{이므로 점 B의 좌표는 } \left(\frac{4}{x_1}, 0\right)$$

점 H의 x좌표는 x_1 이고 $2\overline{AH} = \overline{HB}$ 에서

$$2(x_1+2) = \frac{4}{x_1} - x_1$$

$$3x_1^2 + 4x_1 - 4 = 0$$

$$(x_1+2)(3x_1-2) = 0$$

$$x_1 > 0 \text{이므로 } x_1 = \frac{2}{3} \text{에서 } B(6, 0)$$

점 P는 원 C 위의 점이므로

$$x_1^2 + y_1^2 = 4 \text{에서 } P\left(\frac{2}{3}, \frac{4\sqrt{2}}{3}\right)$$

따라서 삼각형 PAB의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 8 \times \frac{4\sqrt{2}}{3} = \frac{16\sqrt{2}}{3}$$

21. [출제의도] 집합의 성질을 이용하여 추론하기

\textcircled{i}. $A_1 \cap A_2 \cap A_3$

$$= \{x | 0 \leq x \leq 2\} \cap \{x | 1 \leq x \leq 3\} \cap \{x | 2 \leq x \leq 4\}$$

$$= \{2\} \text{ (참)}$$

\textcircled{ii}. $|l-m| \leq 2$ 를 만족시키는

9 이하의 두 자연수 l, m에 대하여 $l \leq m$ 이라 하여도 일반성을 잃지 않는다.

(i) $|l-m|=0$ 일 때

$$m=l \text{이고 } A_l \cap A_m = A_l \neq \emptyset$$

(ii) $|l-m|=1$ 일 때

$$m=l+1 \text{이고}$$

$$A_l \cap A_m = A_l \cap A_{l+1}$$

$$= \{x | l \leq x \leq l+1\} \neq \emptyset$$

(iii) $|l-m|=2$ 일 때

$$m=l+2 \text{이고}$$

$$A_l \cap A_m = A_l \cap A_{l+2}$$

$$= \{l+1\} \neq \emptyset$$

(i), (ii), (iii)에 의하여

9 이하의 두 자연수 l, m에 대하여

$|l-m| \leq 2$ 이면 두 집합 A_l 과 A_m 은 서로소가 아니다. (참)

\textcircled{iii}. 9 이하인 자연수 n에 대하여

집합 $\{p\} (n-1 \leq p \leq n+1)$ 이 $\{p\} \cap A_n \neq \emptyset$ 을 만족시키므로 집합 $\{p\}$ 는 A_n 과 서로소가 아니고 원소의 개수가 최소인 집합이다.

8 이하인 자연수 n에 대하여

$$A_n \cap A_{n+1} = \{x | n \leq x \leq n+1\} \neq \emptyset$$

집합 $\{p\} (n \leq p \leq n+1)$ 이

$$\{p\} \cap (A_n \cap A_{n+1}) \neq \emptyset$$

집합 $\{p\}$ 는 A_n , A_{n+1} 과 서로소가 아니고 원소의 개수가 최소인 집합이다.

7 이하인 자연수 n에 대하여

$$A_n \cap A_{n+1} \cap A_{n+2} = \{n+1\} \text{이고}$$

$\{n+1\} \cap (A_n \cap A_{n+1} \cap A_{n+2}) \neq \emptyset$ 이므로

집합 $\{n+1\}$ 은

A_n , A_{n+1} , A_{n+2} 와 서로소가 아니고

원소의 개수가 최소인 집합이다.

6 이하인 자연수 n에 대하여

$$A_n \cap A_{n+1} \cap A_{n+2} \cap A_{n+3} = \emptyset$$

이므로 A_n , A_{n+1} , A_{n+2} , A_{n+3} 과 서로소가 아닌 집합 중

원소의 개수가 1인 집합은 존재하지 않는다.

$$A_1 \cap A_2 \cap A_3 = \{2\},$$

$$A_2 \cap A_3 \cap A_4 = \{3\},$$

$$A_3 \cap A_4 \cap A_5 = \{4\},$$

\vdots

$$A_7 \cap A_8 \cap A_9 = \{8\}$$

$X = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ 이라 하면 집합 X는

모든 A_k 와 서로소가 아니다.

모든 A_k 와 서로소가 아니고 원소가 유한개인

집합 중 원소의 개수가 최소인 집합을 B라 하면 $B \subset X$

$2 \notin B$ 이면 $A_1 \cap B = \emptyset$ 이므로 $2 \in B$ 이어야 한다.

$8 \notin B$ 이면 $A_9 \cap B = \emptyset$ 이므로 $8 \in B$ 이어야 한다.

$$\{2, 8\} \cap A_4 = \emptyset, \{2, 8\} \cap A_5 = \emptyset,$$

$$\{2, 8\} \cap A_6 = \emptyset$$

$A_4 \cap A_5 \cap A_6 = \{5\}$ 이므로 $5 \in B$ 이어야 한다.

$B = \{2, 5, 8\}$ 에 대하여 집합 B의 원소의 개수는 3이고 집합 B는 모든 A_k 와 서로소가 아니다.

(거짓)

따라서 옳은 것은 \textcircled{a}, \textcircled{c}

22. [출제의도] 직선의 방정식 이해하기

직선 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 에 수직인 직선의 기울기를

m이라 하면

$$\left(-\frac{1}{3}\right) \times m = -1 \text{이므로 } m = 3$$

23. [출제의도] 도형의 평행이동 이해하기

점 (-4, 3)을 x축의 방향으로 a만큼,

y축의 방향으로 b만큼 평행이동한

점의 좌표가 (-4+a, 3+b)이므로

$$a=5, b=2$$

따라서 $a+b=7$

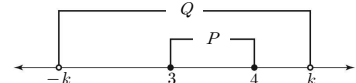
24. [출제의도] 명제의 조건을 이용하여 추론하기

두 조건 p, q의 진리집합을 각각 P, Q라 하면

$$P = \{x | 3 \leq x \leq 4\},$$

$$Q = \{x | -k < x < k\}$$

p가 q이기 위한 충분조건이 되려면 $P \subset Q$



$$-k < 3, k > 4 \text{이므로 } k > 4$$

자연수 k의 최솟값은 5

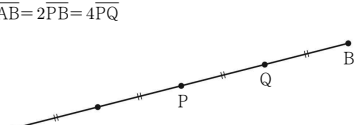
25. [출제의도] 두 점 사이의 거리를 활용하여 문제 해결하기

선분 AB의 중점을 P,

선분 AB를 3:1로 내분하는 점을 Q라 하면

점 Q는 선분 PB의 중점이므로

$$\overline{AB} = 2\overline{PB} = 4\overline{PQ}$$



$$\overline{PQ} = \sqrt{(4-1)^2 + (3-2)^2} = \sqrt{10} \text{이므로}$$

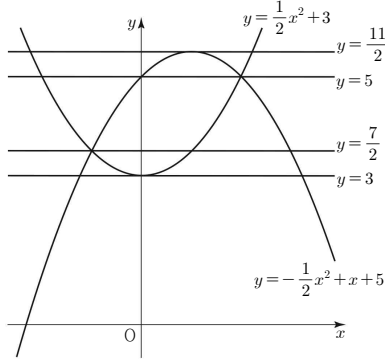
$$\overline{AB} = 4\sqrt{10}, \overline{AB}^2 = 160$$

26. [출제의도] 근과 계수의 관계를 활용하여 문제해결하기

곡선 $y = x^2 - 8x + 1$ 과 직선 $y = 2x + 6$ 의 두 교점 A, B의 좌표를 각각 $(\alpha, 2\alpha + 6)$, $(\beta, 2\beta + 6)$ 이라 하면 α, β 는 $x^2 - 10x - 5 = 0$ 의 서로 다른 두 실근이므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여 $\alpha + \beta = 10$ 점 (a, b) 가 삼각형 OAB의 무게중심이므로 $a = \frac{\alpha + \beta + 0}{3} = \frac{10 + 0}{3} = \frac{10}{3}$, $b = \frac{(2\alpha + 6) + (2\beta + 6) + 0}{3} = \frac{2(\alpha + \beta) + 12}{3} = \frac{2(10) + 12}{3} = \frac{32}{3}$ 따라서 $a + b = \alpha + \beta + 4 = 14$

27. [출제의도] 이차함수를 활용하여 문제해결하기

직선 $y = t$ 가 두 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 3$, $y = -\frac{1}{2}x^2 + x + 5$ 의 그래프와 만날 때, 만나는 서로 다른 점의 개수가 3인 경우는 그림과 같다.



따라서 모든 실수 t 의 값의 합은

$$3 + \frac{7}{2} + 5 + \frac{11}{2} = 17$$

28. [출제의도] 복소수의 성질을 이용하여 추론하기

n	z^n	$(z + \sqrt{2})^n$	$z^n + (z + \sqrt{2})^n$
1	$\frac{-1+i}{\sqrt{2}}$	$\frac{1+i}{\sqrt{2}}$	$\sqrt{2}i$
2	$-i$	i	0
3	$\frac{1+i}{\sqrt{2}}$	$\frac{-1+i}{\sqrt{2}}$	$\sqrt{2}i$
4	-1	-1	-2
5	$\frac{1-i}{\sqrt{2}}$	$\frac{-1-i}{\sqrt{2}}$	$-\sqrt{2}i$
6	i	$-i$	0
7	$\frac{-1-i}{\sqrt{2}}$	$\frac{1-i}{\sqrt{2}}$	$-\sqrt{2}i$
8	1	1	2

$n = 2, 6$ 일 때 $z^n + (z + \sqrt{2})^n = 0$

$$z^8 = 1, (z + \sqrt{2})^8 = 1 \text{이므로}$$

$$z^2 = z^{10} = z^{18}, z^6 = z^{14} = z^{22},$$

$$(z + \sqrt{2})^2 = (z + \sqrt{2})^{10} = (z + \sqrt{2})^{18},$$

$$(z + \sqrt{2})^6 = (z + \sqrt{2})^{14} = (z + \sqrt{2})^{22}$$

$z^n + (z + \sqrt{2})^n = 0$ 을 만족시키는 25 이하의 자연수 n 은 2, 6, 10, 14, 18, 22이다.

따라서 자연수 n 의 개수는 6

29. [출제의도] 집합의 성질을 이용하여 추론하기

조건 (가), (나), (다)를 만족시키는 두 집합 A, B 에 대하여 $S(A) - S(B)$ 의 값이 최대가 되려면 $S(A)$ 의 값이 최대이고 $S(B)$ 의 값이 최소이어야 한다.

9로 나눈 나머지가 같은 원소들로 이루어진 부분집합을 표로 나타내면 다음과 같다.

나머지	부분집합	나머지	부분집합
1	{1, 10, 19}	8	{8, 17}
2	{2, 11, 20}	7	{7, 16}
3	{3, 12}	6	{6, 15}
4	{4, 13}	5	{5, 14}
0	{9}	0	{18}

나머지의 합이 0 또는 9가 되는 두 부분집합 중 한 집합의 원소들만 집합 A 에 속할 수 있다. 따라서 $S(A)$ 가 최대가 되려면 집합 U 의 부분집합 $\{1, 10, 19\}, \{2, 11, 20\}, \{6, 15\}, \{5, 14\}, \{18\}$ 의 원소 중 큰 수부터 차례대로 집합 A 의 원소가 되어야 한다.

조건 (가)에서 $n(A) = 8$ 이므로 $S(A)$ 가 최대가 되기 위해 가능한 집합 A 는 $\{6, 10, 11, 14, 15, 18, 19, 20\} \dots \textcircled{①}$

10으로 나눈 나머지가 같은 원소들로 이루어진 부분집합을 표로 나타내면 다음과 같다.

나머지	부분집합	나머지	부분집합
1	{1, 11}	9	{9, 19}
2	{2, 12}	8	{8, 18}
3	{3, 13}	7	{7, 17}
4	{4, 14}	6	{6, 16}
5	{5}	5	{15}
0	{10}	0	{20}

나머지의 합이 0 또는 10이 되는 두 부분집합 중 한 집합의 원소들만 집합 B 에 속할 수 있다. 따라서 $S(B)$ 가 최소가 되려면 집합 U 의 부분집합 $\{1, 11\}, \{2, 12\}, \{3, 13\}, \{4, 14\}, \{5\}, \{10\}$ 의 원소 중 작은 수부터 차례대로 집합 B 의 원소가 되어야 한다.

조건 (가)에서 $n(B) = 8$ 이므로 $S(B)$ 가 최소가 되기 위해 가능한 집합 B 는 $\{1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12\} \dots \textcircled{②}$

①과 ②에서

조건 (가)의 $n(A \cap B) = 1$ 을 만족시키려면

10, 11은 동시에 집합 $A \cap B$ 에 속할 수 없다.

$10 \in B, 11 \in B$ 이면 $10 \notin A$ 또는 $11 \notin A$ 이다.

이때 1, 2, 5 중 적어도 하나가

집합 A 에 속해야 하므로 $n(A \cap B) \neq 1$ 이 되어

조건 (가)를 만족시키지 않는다.

$S(B)$ 가 최소가 되려면 $10 \in B, 11 \notin B$ 이어야 한다.

따라서

$$A = \{6, 10, 11, 14, 15, 18, 19, 20\},$$

$$B = \{1, 2, 3, 4, 5, 10, 12, 13\} \text{일 때}$$

$S(A) - S(B)$ 의 최댓값은 63이다.

30. [출제의도] 이차함수를 이용하여 추론하기

이차함수 $f(x)$ 의 이차항의 계수를 k 라 하면

조건 (가), (나)에서

$$f(x) = k(x-m)^2 (k < 0)$$

조건 (나)에서 $f(m+4) = 16k = 32n$

$$k = 2n \text{이므로 } f(x) = 2n(x-m)^2$$

조건 (나)에서 일차함수 $g(x)$ 가 두 점

$$(m, 0), (m+4, 32n)$$
을 지나므로 $g(x) = 8n(x-m)$

조건 (다)에서

$a=0$ 일 때

$$g(m)=0, f(m)=0 \text{이므로}$$

$0 \leq b \leq 0$ 을 만족시키는 정수 b 의 개수는 1

$a=1$ 일 때

$$g(m+1)=8n, f(m+1)=2n \text{이므로}$$

$8n \leq b \leq 2n$ 을 만족시키는 정수 b 의 개수는

$$2n - 8n + 1 = -6n + 1$$

$a=2$ 일 때

$$g(m+2)=16n, f(m+2)=8n \text{이므로}$$

$$16n \leq b \leq 8n$$
을 만족시키는 정수 b 의 개수는

$$8n - 16n + 1 = -8n + 1$$

$a=3$ 일 때

$$g(m+3)=24n, f(m+3)=18n \text{이므로}$$

$$24n \leq b \leq 18n$$
을 만족시키는 정수 b 의 개수는

$$18n - 24n + 1 = -6n + 1$$

$a=4$ 일 때

$$g(m+4)=32n, f(m+4)=32n \text{이므로}$$

$$32n \leq b \leq 32n$$
을 만족시키는 정수 b 의 개수는 1

조건 (다)에서

모든 순서쌍 (a, b) 의 개수는 45이므로

$$1 + (-6n + 1) + (-8n + 1) + (-6n + 1) + 1 = 45$$

$$n = -2$$

$$f(x) = -4(x-m)^2, g(x) = -16(x-m)$$

방정식 $\{f(x)\}^2 - \{g(x)\}^2 = 0$ 에서

$$16(x-m)^2(x-m+4)(x-m-4) = 0$$

$$x = m-4 \text{ 또는 } x = m \text{ 또는 } x = m+4$$

최댓값과 최솟값의 합이 8이므로

$$(m+4) + (m-4) = 8, m = 4$$

$$f(x) = -4(x-4)^2, g(x) = -16(x-4)$$

따라서 $f(5) \times g(5) = 64$