2022학년도 11월 고1 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 2교시 수학 영역 •

1	2	2	3	3	5	4	3	5	2
6	(5)	7	4	8	4	9	3	10	4
11	1	12	2	13	1	14	2	15	3
16	(5)	17	3	18	1	19	1	20	4
21	(5)	22	6	23	9	24	3	25	8
26	4	27	13	28	22	29	126	30	48

1. [출제의도] 다항식 계산하기

$$\begin{split} A + B &= \left(x^2 + 2xy - 1\right) + \left(-2x^2 + xy + 1\right) \\ &= -x^2 + 3xy \end{split}$$

2. [출제의도] 집합의 연산 이해하기

 $A-B=\{1,3,5\}$ 이므로 n(A-B)=3

3. [출제의도] 복소수 계산하기

$$\begin{split} z &= 2 + i \circ ||A|| \quad \overline{z} = 2 - i \\ z &+ i \overline{z} = (2 + i) + i(2 - i) \\ &= (2 + i) + (2i + 1) \\ &= (2 + i) + (1 + 2i) \\ &= 3 + 3i \end{split}$$

4. [출제의도] 절댓값을 포함한 일차부등식 이해하기

부등식 $|x-2| \le 3$ 에서

$$-3 \le x - 2 \le 3$$

$$-1 \le x \le 5$$

따라서 부등식을 만족시키는 정수 x의 개수는 5-(-1)+1=7

5. [출제의도] 직선의 방정식 이해하기

두 점 (-2,5), (1,1)을 지나는 직선의 방정식은

$$y = \frac{1-5}{1-(-2)}(x-1)+1 = -\frac{4}{3}x + \frac{7}{3}$$

이므로 직선의 y절편은 $\frac{7}{3}$

6. [출제의도] 항등식 이해하기

주어진 등식의 우변을 전개하여 정리하면

 $2x^2 + ax + 1 = bx^2 + (b+1)x + 1$

항등식의 성질을 이용하여 양변에서 동류항의 계수를 비교하면

b=2, a=b+1=3따라서 a+b=5

7. [출제의도] 연립부등식 계산하기

 $\begin{cases} 2x - 6 \ge 0 & \cdots & \bigcirc \\ x^2 - 8x + 12 \le 0 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$

 \bigcirc 에서 $x \ge 3$ 이고

 $입에서 (x-2)(x-6) \le 0, \ 2 \le x \le 6$

이므로 $3 \le x \le 6$

따라서 연립부등식을 만족시키는 모든 자연수 x의 x의 함은 3+4+5+6=18

8. [출제의도] 상수함수 이해하기

할수 f(x)는 상수함수이므로 f(0)=f(2)=f(4) f(0)=2, f(2)=4+2a+b, f(4)=16+4a+b이므로 f(0)=f(2)에서 2a+b=-2 ··· ① f(0)=f(4)에서 4a+b=-14 ··· ①

①, ⓒ에 의하여 a=-6, b=10

따라서 a+b=4

9. [출제의도] 합성함수 이해하기

 $(g \circ f)(3) + (g \circ f)^{-1}(9)$ $= (g \circ f)(3) + (f^{-1} \circ g^{-1})(9)$ $= g(f(3)) + f^{-1}(g^{-1}(9))$ $= g(1) + f^{-1}(7) = 6 + 6 = 12$

10. [출제의도] 원과 직선의 위치 관계 이해하기

두 점 (-3,0), (1,0)을 지름의 양 끝점으로 하는 원을 C라 하면 원 C는 중심의 좌표가 (-1,0)이고 반지름의 길이가 2인 원이다.

원 *C*와 직선 kx+y-2=0이 오직 한 점에서 만나려면 원 *C*의 중심인 점 (-1,0)과 직선 kx+y-2=0 사이의 거리는 2이어야 한다.

$$\frac{|-k-2|}{\sqrt{k^2+1}} = 2$$

 $|-k-2|=2\sqrt{k^2+1}$

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

 $3k^2 - 4k = k(3k - 4) = 0$

k=0 또는 $k=\frac{4}{3}$

따라서 양수 k의 값은 $\frac{4}{3}$

11. [출제의도] 삼차방정식 이해하기

삼차방정식 $x^3 + (k+1)x^2 + (4k-3)x + k + 7 = 0$ 의 한 근이 1이므로

1+(k+1)+(4k-3)+k+7=0, 6k+6=0, k=-1 삼차방정식 $x^3-7x+6=0$ 을 조립제법을 이용하여 인수분해하면

 $x^3 - 7x + 6 = (x - 1)(x^2 + x - 6)$ = (x - 1)(x - 2)(x + 3) = 0

이므로 x=1 또는 x=2 또는 x=-3따라서 $|\alpha-\beta|=2-(-3)=5$

12. [출제의도] 선분의 내분점과 외분점 이해하기

두 점 B, C의 좌표를 각각 (c,d), (e,f)라 하면 선분 BC의 중점의 좌표가 (1,2)이므로

$$\frac{c+e}{2} = 1, \frac{d+f}{2} = 2$$

 $c + e = 2, \ d + f = 4$

삼각형 ABC의 무게중심이 원점이므로

$$\frac{a+c+e}{3} = \frac{a+2}{3} = 0$$
, $a=-2$

$$\frac{b+d+f}{3} = \frac{b+4}{3} = 0, \ b = -4$$

따라서 $a \times b = 8$

13. [출제의도] 명제 사이의 관계 이해하기

 $x^2-6x+9=(x-3)^2\le 0$ 에서 x=3이므로 실수 x에 대한 두 조건 $p,\ q$ 의 진리집합을 각각 $P,\ Q$ 라 하면 $P=\{3\},\ Q=\{x||x-a|\le 2\}$ p가 q이기 위한 충분조건이 되려면 $P\subset Q$ $3\in P$ 에서 $3\in Q$ 이므로

 $|3-a| \le 2, \ -2 \le 3-a \le 2, \ 1 \le a \le 5$ 따라서 실수 a의 최댓값과 최솟값의 합은 5+1=6

14. [출제의도] 복소수의 성질을 이용하여 추론하기

 z^2 이 실수가 되려면

m-n=0 또는 m+n-4=0이어야 한다. m=n 또는 m+n=4

(i) m=n일 때

m=n을 만족시키는 5 이하의 두 자연수 m. n의 모든 순서쌍은

(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5)

(ii) m+n=4일 때

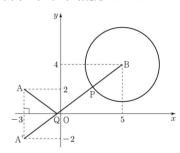
m+n=4를 만족시키는 5 이하의 두 자연수 m, n의 모든 순서쌍은 (1,3), (2,2), (3,1)

(i), (ii)에서 (2,2)는 중복되므로

 z^2 이 실수가 되도록 하는 5 이하의 두 자연수 m, n의 모든 순서쌍 (m,n)의 개수는 7

15. [출제의도] 대칭이동을 이용하여 추론하기

 $\overline{\text{BP}}=3$ 이므로 점 P는 중심이 B이고 반지름의 길이가 3인 원 위에 있다. 점 A를 x축에 대하여 대칭이동한 점을 A'이라 하면 점 A'의 좌표는 (-3,-2)이다. $\overline{\text{AQ}}+\overline{\text{QP}}+\overline{\text{PB}}=\overline{\text{A'Q}}+\overline{\text{QP}}+\overline{\text{PB}}\geq\overline{\text{A'B}}$ 에서 두 점 P, Q가 모두 선분 A'B 위에 있을 때 $\overline{\text{AQ}}+\overline{\text{QP}}+\overline{\text{PB}}$ 는 최소이고, 그 값은 $\overline{\text{A'B}}=\sqrt{\{5-(-3)\}^2+\{4-(-2)\}^2}=10$ 이다. $\overline{\text{AQ}}+\overline{\text{QP}}+\overline{\text{PB}}=\overline{\text{AQ}}+\overline{\text{QP}}+\overline{\text{3}}$ 에서 $\overline{\text{AQ}}+\overline{\text{QP}}+\overline{\text{PB}}=\overline{\text{AQ}}+\overline{\text{QP}}+\overline{\text{3}}$ 에서 $\overline{\text{AQ}}+\overline{\text{QP}}+\overline{\text{PB}}$ 가 최소일 때 $\overline{\text{AQ}}+\overline{\text{QP}}$ 도 최소이다. 따라서 $\overline{\text{AQ}}+\overline{\text{QP}}$ 의 최소값은 10-3=7



16. [출제의도] 인수분해 이해하기

(x-1)(x-4)(x-5)(x-8)+a = (x-1)(x-8)(x-4)(x-5)+a $= (x^2-9x+8)(x^2-9x+20)+a$

 $x^2 - 9x = X$ 라 하면

(X+8)(X+20)+a=X²+28X+160+a 이고 이 식이 완전제곱식이 되려면

 $160 + a = 196, \ a = 36$

 $X^2 + 28X + 196 = (X+14)^2$

 $= (x^2 - 9x + 14)^2$ $= \{(x-2)(x-7)\}^2$ $= (x-2)^2(x-7)^2$

따라서 a+b+c=36+(-2)+(-7)=27

17. [출제의도] 이차함수의 최대와 최소를 이용하여 추 론하기

(i) -1 ≤ x ≤ 2일 때

 $f(x) \times f(|x-2|)$

 $= f(x) \times f(-x+2)$

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

 $= -\,x^2 + 2x + 3$

 $=-(x-1)^2+4$

이므로 함수 $f(x) \times f(|x-2|)$ 는 x=1일 때 최댓값 4, x=-1일 때 최숫값 0을 갖는다.

(ii) $2 \le x \le 5$ 일 때

 $f(x) \times f(|x-2|)$

 $= f(x) \times f(x-2)$

=(x-3)(x-5)

 $=x^2-8x+15$

 $=(x-4)^2-1$

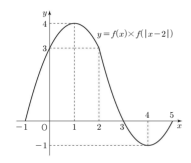
이므로 함수 $f(x) \times f(|x-2|)$ 는

x=2일 때 최댓값 3,

x=4일 때 최솟값 -1을 갖는다.

따라서 (i), (ii)에 의하여

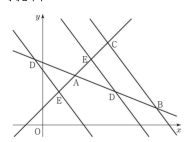
 $-1 \le x \le 5$ 에서 함수 $f(x) \times f(|x-2|)$ 의 최댓값과 최솟값의 합은 4+(-1)=3



18. [출제의도] 나머지정리를 활용하여 문제해결하기

조건 (가)에서 인수정리에 의하여 $f(4)-f(1)=0, \ f(4)=f(1)$ $f(1)-f(-2)=0, \ f(1)=f(-2)$ 이므로 f(-2)=f(1)=f(4) $f(-2)=f(1)=f(4)=k \ (k는 상수)$ 라 하면 f(x)=(x+2)(x-1)(x-4)+k 조건 (나)에서 나머지정리에 의하여 $f(2)=4\times1\times(-2)+k=-8+k=-3, \ k=5$ 따라서 $f(0)=2\times(-1)\times(-4)+5=13$

19. [출제의도] 선분의 내분점과 외분점을 활용하여 문 제해결하기



직선 BC와 직선 DE가 서로 평행하므로 삼각형 ABC와 삼각형 ADE는 서로 닮음이다. 삼각형 ABC와 삼각형 ADE의 넓이의 비가 4:1이므로 AB: AD=2:1 그러므로 점 D는 선분 AB의 중점이거나 선분 AB를 1:3으로 외분하는 점이다.

(i) 점 D가 선분 AB의 중점일 때 선분 AB의 중점의 좌표는 $\left(\frac{2+7}{2}, \frac{3+1}{2}\right)$ 이므로

점 D의 좌표는 $\left(\frac{9}{2},2\right)$

(ii) 점 D가 선분 AB를 1:3으로 외분하는 점일 때

선분 AB를 1:3으로 외분하는 점의 좌표는 $\left(\frac{1\times7-3\times2}{1-3},\frac{1\times1-3\times3}{1-3}\right)$ 이므로 점 D의 좌표는 $\left(-\frac{1}{2},4\right)$

따라서 (i), (ii)에 의하여 모든 점 D의 y좌표의 $\stackrel{\sim}{_{\sim}}$ $2\times 4=8$

20. [출제의도] 원의 방정식을 이용하여 추론하기

원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 이 각의 내부에 있는 호에 대한 원주각의 크기와 같다.

그러므로 점 O를 지나고 직선 AB와 점 A에서 접하는 원을 C라 할 때, 삼각형 OAB의 내부에 있으며 $\angle AOP = \angle BAP$ 를 만족시키는 점 P는 원 C 위의 점이다.

원 C의 중심을 C라 하면 $\angle OAC = 45$ 이므로

점 C의 좌표는 $\left(\frac{k}{2}, -\frac{k}{2}\right)$ 이고

원 *C*의 반지름의 길이는 선분 AC의 길이와 같다.

$$\overline{AC} = \sqrt{\left(k - \frac{k}{2}\right)^2 + \left(0 + \frac{k}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}k$$

이므로 원 C의 반지름의 길이는 $\dfrac{\sqrt{2}}{2}k$ 이다.

점 P의 y좌표는 \angle PCO = 45 $^{\circ}$ 일 때 최대이고 점 P의 y좌표의 최댓값은 원 C의 중심의 y좌표와 원 C의 반지름의 길이의 합이므로

$$M(k) \! = \! -\frac{k}{2} \! + \! \frac{\sqrt{2}}{2} \, k \! = \! \left(\boxed{ \begin{array}{c} \sqrt{2} \! - \! 1 \\ \hline 2 \end{array} \right) \! \times k$$

이디

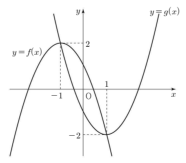
때라서 $f(k) = -\frac{k}{2}$, $g(k) = \frac{\sqrt{2}}{2}k$, $p = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$

이므로

$$\begin{split} f(p) + g\!\left(\frac{1}{2}\right) &= f\!\left(\frac{\sqrt{2}-1}{2}\right) + g\!\left(\frac{1}{2}\right) \\ &= -\frac{\sqrt{2}-1}{4} + \frac{\sqrt{2}}{4} = \frac{1}{4} \end{split}$$

21. [출제의도] 일대일대응을 이용하여 추론하기

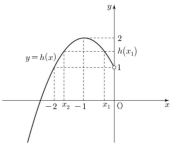
두 함수 y = f(x), y = g(x)의 그래프는 그림과 같다.



함수 y=h(x)의 그래프는 x < a일 때 함수 y=f(x)의 그래프와 같고 $x \geq a$ 일 때 함수 y=g(x)의 그래프를 x축의 방향으로 -b만큼 평행이동한 것과 같다.

ㄱ. a=0일 때

x<0에서 h(x)=f(x)이고 x<0에서 함수 y=h(x)의 그래프는 그림과 간다.



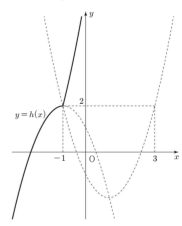
 $-1 < x_1 < 0$ 인 실수 x_1 에 대하여 $h(x_1) = h(x_2)$ 이고 $-2 < x_2 < -1$ 인 실수 x_2 가 존재하므로 함수 h(x)는 일대일대응이 아니다. 따라서 $(0,k) \in A$ 를 만족시키는 실수 k는 존재하지 않는다. (참)

∟. a=-1, b=4일 때

함수 h(x)는

$$h(x) = \begin{cases} -(x+1)^2 + 2 & (x < -1) \\ (x+3)^2 - 2 & (x \ge -1) \end{cases}$$

이므로 함수 y = h(x)의 그래프는 그림과 같다.



 $x_1 \neq x_2$ 인 임의의 실수 x_1 , x_2 에 대하여 $h(x_1) \neq h(x_2)$ 이므로 함수 h(x)는 일대일함수 이고, 함수 h(x)의 치역은 실수 전체의 집합으로 공역과 같다.

따라서 함수 h(x)는 실수 전체의 집합에서 실수 전체의 집합으로의 일대일대응이므로 $(-1,4)\in A$ (참)

-. 함수 h(x)가 일대일함수이려면

x < a에서 h(x) = f(x)이므로 $a \le -1$ … ① $x \ge a$ 에서 h(x) = g(x+b)이므로

 $a+b \ge 1 \cdots \bigcirc$

이어야 하고

①, ⓒ을 반족시키는 함수 h(x)에 대하여 $\{h(x)|x<a\}=\{f(x)|x<a\}=\{y|y<f(a)\}$ $\{h(x)|x\geq a\}=\{g(x+b)|x\geq a\}=\{y|y\geq g(a+b)\}$ 이므로 $f(a)\leq g(a+b)$ 이어야 한다.

일대일함수 h(x)가 일대일대응이 되기 위해서는 치역과 공역이 같아야 하므로

 $f(a) = g(a+b) \cdots \bigcirc$

 $g(x) = (x-1)^2 - 2 \ge -2$ 이므로

 $f(a) \ge -2$, $(a+3)(a-1) \le 0$,

 $-3 \le a \le 1 \cdots$

①, ②에 의하여

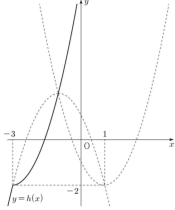
함수 h(x)가 일대일대응이 되도록 하는

실수 a의 범위는 $-3 \le a \le -1$ 이고

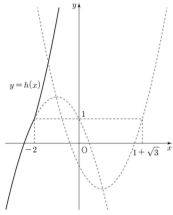
 $(m,b) \in A$ 를 만족시키는 실수 b가 존재하도록

하는 정수 m의 값은 -3, -2, -1이다.

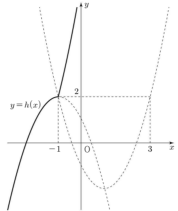
(i) m=-3일 때 ①에 의하여 $-3+b \ge 1$, $b \ge 4$ ©에 의하여 f(-3)=g(-3+b) $-2 = (-3+b)^2 - 2(-3+b) - 1$ $b^2 - 8b + 16 = 0$ b=4이므로 m+b=1



(ii) m = -2 일 때①에 의하여 $-2+b \geq 1$, $b \geq 3$ ©에 의하여 f(-2)=g(-2+b) $1 = (-2+b)^2 - 2(-2+b) - 1$ $b^2 - 6b + 6 = 0$ $b = 3 + \sqrt{3}$ 이므로 $m + b = 1 + \sqrt{3}$



(iii) m = -1일 때 ①에 의하여 $-1+b \ge 1$, $b \ge 2$ ©에 의하여 f(-1)=g(-1+b) $2 = (-1+b)^2 - 2(-1+b) - 1$ $b^2 - 4b = 0$ b=4이므로 m+b=3



(i), (ii), (iii)에 의하여 $\{m+b|(m,b)\in A$ 이고 m은 정수 $\}$ $= \{1, 1+\sqrt{3}, 3\}$ 이므로 모든 원소의 합은 $1+(1+\sqrt{3})+3=5+\sqrt{3}$ (참) 따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ

22. [출제의도] 평행이동 이해하기

점 (2, -1)을 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 5만큼 평행이동한 점의 좌표는 (2+a, 4)이므로 2+a=4, a=2이고 b=4따라서 a+b=6

23. [출제의도] 이차함수의 그래프와 직선의 위치 관계 이해하기

 $x^2 + 4x + k = -2x + 1 \text{ or } x^2 + 6x + k - 1 = 0$ 이차방정식 $x^2 + 6x + k - 1 = 0$ 의 판별식을 D라 하자. 주어진 이차함수의 그래프와 직선이 서로 다른 두 점에서 만나려면 *D*>0이어야 한다. $D = 6^2 - 4(k-1) = -4k + 40 > 0$ oll k < 10

따라서 자연수 k의 최댓값은 9 24. [출제의도] 연립이차방정식 계산하기

 $\int 2x - y - 1 = 0 \qquad \cdots \quad \bigcirc$

 $4x^2 - 6y + 3 = 0$... ①, ⓒ에서 $4x^2-6(2x-1)+3=0$ $4x^2 - 12x + 9 = 0$, $(2x - 3)^2 = 0$ of $x = \frac{3}{2}$, y = 2따라서 $\alpha \times \beta = \frac{3}{2} \times 2 = 3$

25. [출제의도] 절대부등식 이해하기

두 직선 y = f(x), y = g(x)의 기울기가 각각 $\frac{a}{2}$, $\frac{1}{h}$ 이고 두 직선이 서로 평행하므로 $\frac{a}{2} = \frac{1}{b}$ 에서 ab = 2이다. (a+1)(b+2)=ab+2a+b+2=4+2a+ba>0, b>0이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여 $2a+b \ge 2\sqrt{2ab} = 4$ (단, 등호는 2a=b일 때 성립) 따라서 (a+1)(b+2)의 최솟값은 8

26. [출제의도] 사차방정식을 활용하여 문제해결하기

 $x^2 + kx = X$ 라 하면 $(x^2+kx+2)(x^2+kx+6)+3=0$

 $X^2 + 8X + 15 = 0$ (X+3)(X+5)=0 $(x^2+kx+3)(x^2+kx+5)=0$ 두 이차방정식 $x^2 + kx + 3 = 0$, $x^2 + kx + 5 = 0$ 의

판별식을 각각 D_1 , D_2 라 하면 $D_1 = k^2 - 12$, $D_2 = k^2 - 20$

 $(X\!+\!2)(X\!+\!6)\!+\!3=0$

사차방정식 $(x^2+kx+2)(x^2+kx+6)+3=0$ 이 실근과 허근을 모두 가지려면

 $D_1 < 0, \ D_2 \geq 0$ 또는 $D_1 \geq 0, \ D_2 < 0$ 이어야 한다.

 $D_1 < 0, D_2 \ge 0$ 에서 $k^2 < 12, k^2 \ge 20$ 을 만족시키는 자연수 k는 존재하지 않는다.

 $D_1 \geq 0$, $D_2 < 0$ 에서 $12 \leq k^2 < 20$ 을 만족시키는 자연수 k의 값은 4이다.

사차방정식 $(x^2+kx+2)(x^2+kx+6)+3=0$ 이 실근과 허근을 모두 갖도록 하는 자연수 k의 값은 4

27. [출제의도] 합성함수를 이용하여 추론하기

함수 f는 역함수가 존재하므로 일대일대응이다. 조건 (7)에서 $(f \circ f)(-1)=2$, $f^{-1}(-2)=2$ 이므로 f(f(-1))=2, f(2)=-2f(-1)=a라 하면 f(a)=2에서 $a\neq -1$, $a\neq 2$ 이므로 a=0 또는 a=1

(i) f(-1)=0 일 때f(f(-1)) = f(0) = 2조건 (나)에서

 $f(0) \times f(-2) \le 0$ 이코 $f(1) \times f(-1) \le 0$ 이므로 f(-2)=-1, f(1)=1

(ii) f(-1)=1일 때 f(f(-1)) = f(1) = 2 $f(1) \times f(-1) > 0$ 이므로 조건 (나)를 만족시키지 않는다

따라서 6f(0)+5f(1)+2f(2)=12+5-4=13

28. [출제의도] 집합의 연산을 이용하여 추론하기

집합 B-A의 모든 원소의 합을 k라 하자.

조건 (가)에서 집합 $A \cup B^C$ 의 모든 원소의 합은 6k이므로 전체집합 U의 모든 원소의 합은 7k이다.

7k = 1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 = 63, k = 9

집합 B-A의 모든 원소의 합이 9이므로 $B-A = \{1, 8\}$

 $A \cap (B-A) = \emptyset$ 이므로

 $A \subset (B-A)^C = \{2, 4, 16, 32\}$

 $A\cup B=A\cup (B-A)$

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

이고 조건 (나)에서 $n(A \cup B) = 5$ 이므로 n(A) = 3따라서 집합 A의 모든 원소의 합의 최솟값은 $A = \{2, 4, 16\}$ 일 때 2+4+16=22

29. [출제의도] 다항식의 연산을 활용하여 문제해결하기

정사각뿔 O-ABCD의 부피는

$$\frac{1}{3} \times a^2 \times \sqrt{a^2 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}a\right)^2} = \frac{\sqrt{2}}{6}a^3$$

정사각뿔 O-EFGH의 부피는

$$\frac{1}{3} \times b^2 \times \sqrt{b^2 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}b\right)^2} = \frac{\sqrt{2}}{6}b^3$$

두 정사각뿔 O-ABCD, O-EFGH의 부피의 합이

$$2\sqrt{2}$$
이므로

$$\frac{\sqrt{2}}{6}(a^3+b^3)=2\sqrt{2}, \ a^3+b^3=12$$

점 F에서 선분 AB에 내린 수선의 발을 I라 하면 삼각형 BFI는 ∠FBI=60°인 직각삼각형이므로

$$\overline{\text{FI}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \overline{\text{FB}} = \frac{\sqrt{3}}{2} (a-b),$$

$$\overline{\mathrm{BI}} = \frac{1}{2} \overline{\mathrm{FB}} = \frac{1}{2} (a - b) \, \mathrm{oll} \, \mathrm{Ad}$$

$$\overline{\mathrm{AI}}\!=\!a\!-\!\frac{1}{2}(a\!-\!b)\!=\!\frac{1}{2}(a\!+\!b)$$

삼각형 FAI는 직각삼각형이므로

$$\begin{split} \overline{AF}^2 &= \overline{F1}^2 + \overline{AI}^2 \\ &= \left\{ \frac{\sqrt{3}}{2} (a-b) \right\}^2 + \left\{ \frac{1}{2} (a+b) \right\}^2 \\ &= \frac{3}{4} (a^2 - 2ab + b^2) + \frac{1}{4} (a^2 + 2ab + b^2) \\ &= a^2 - ab + b^2 = 4 \end{split}$$

 $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2) = (a+b) \times 4 = 12 \circ | \Box \Box \Box$

$$a^2 - ab + b^2 = (a+b)^2 - 3ab = 3^2 - 3ab = 4$$
이 므로

$$(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab = 3^2 - 4 \times \frac{5}{3} = \frac{7}{3}$$
이 므로

$$a-b=\frac{\sqrt{21}}{3}$$

사각형 ABFE의 넓이는 정삼각형 OAB의 넓이에서 정삼각형 OEF의 넓이를 뺀 것과 같으므로

$$\begin{split} S &= \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 - \frac{\sqrt{3}}{4} b^2 \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} (a^2 - b^2) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} (a + b) (a - b) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} \times 3 \times \frac{\sqrt{21}}{3} = \frac{3}{4} \sqrt{7} \end{split}$$

따라서 $32 \times S^2 = 32 \times \frac{63}{16} = 126$

30. [출제의도] 직선의 방정식을 활용하여 문제해결하기

곡선 $y=ax^2$ 과 직선 y=mx+4a가 만나는 두 점 A, B의 x좌표를 각각 α , β 라 하면 $A(\alpha,a\alpha^2)$, $B(\beta,a\beta^2)$

이차방정식 $ax^2-mx-4a=0$ 의 두 실근이 $\alpha,\ \beta$ 이므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = \frac{m}{a}, \ \alpha \beta = -4$$

선분 AB가 원 C의 지름이므로 \angle BOA = 90 $^{\circ}$ 직선 OA의 기울기와 직선 OB의 기울기의 곱이 -1이므로

$$\begin{aligned} \frac{a\alpha^2 - 0}{\alpha - 0} \times \frac{a\beta^2 - 0}{\beta - 0} &= a\alpha \times a\beta \\ &= a^2 \times \alpha\beta \\ &= -4a^2 = -1 \end{aligned}$$

에서 양수 a의 값은 $\frac{1}{2}$

점 P $\left(k,\frac{k^2}{2}\right)$ 은 원 C 위의 점이므로 \angle APB = 90 ° 직선 PA의 기울기와 직선 PB의 기울기의 곱이 -1이므로

$$\begin{split} \frac{\alpha^2}{2} - \frac{k^2}{2} \times \frac{\beta^2}{2} - \frac{k^2}{2} \\ \frac{2}{\alpha - k} \times \frac{\beta^2}{2 - k} \\ &= \frac{1}{4} \{ (\alpha + k) (\beta + k) \\ &= \frac{1}{4} \{ k^2 + (\alpha + \beta) k + \alpha \beta \} \\ &= \frac{1}{4} \{ k^2 + 2mk - 4 \} = -1 \\ k^2 + 2mk = 0, \quad k = -2m \text{ 이 } \mathbb{D} \text{ P} (-2m, 2m^2) \\ \text{점 P} (-2m, 2m^2) \mathbb{P} \text{ 작선 } y = mx + 2 \text{ 사이의 거리를 } \\ d_1 \text{ 이라 하면} \\ d_1 &= \frac{\left| m \times (-2m) - 2m^2 + 2 \right|}{\sqrt{m^2 + 1}} = \frac{\left| -4m^2 + 2 \right|}{\sqrt{m^2 + 1}} \\ \text{점 O 와 작선 } y = mx + 2 \text{ 사이의 거리를 } d_2 \text{라 하면} \\ d_2 &= \frac{2}{\sqrt{m^2 + 1}} \\ \text{삼각형 ABP 와 삼각형 AOB의 넓이의 비는} \\ d_1 : d_2 \text{ 이 므로} \\ &= \frac{\left| -4m^2 + 2 \right|}{\sqrt{m^2 + 1}} : \frac{2}{\sqrt{m^2 + 1}} = 5 : 1 \text{ 에 } \text{ A} \end{split}$$

$$\begin{split} \frac{1-4m+2}{\sqrt{m^2+1}} : & \frac{2}{\sqrt{m^2+1}} = 5:1$$
에서
$$\left|-4m^2+2\right| = 10, \ m^2 = 3 \\ m 은 양수이므로 \ m = \sqrt{3}, \ k = -2\sqrt{3} \\ 따라서 \ f(x) = \frac{1}{2}x^2, \ g(x) = \sqrt{3}x + 2$$
이므로

 $f(k) \times g(-k) = 6 \times 8 = 48$