



출제 : 베르테르  
문제 선정 & 편집 : 박주혁t  
(오르비클래스)





**O1.** 좌표공간에서 다음조건을 만족하도록 네 점  $A_0, A_1, A_2, A_3$ 를 잡는다.

(가)  $|\overrightarrow{A_0A_1}| = 2\sqrt{3}$ ,  $\overrightarrow{A_0A_1} \cdot \overrightarrow{A_0A_2} = |\overrightarrow{A_0A_2}| = 6$

(나)  $\overrightarrow{A_0A_3} \cdot \left(\frac{9}{8}\overrightarrow{A_0A_3} - \overrightarrow{A_0A_k}\right) = |4k - 10| \quad (k=1,2,3)$

두 평면  $A_1A_2A_3$ ,  $A_0A_1A_3$ 이 서로 이루는 각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,

$12\tan^2\theta$ 의 값을 구하시오.



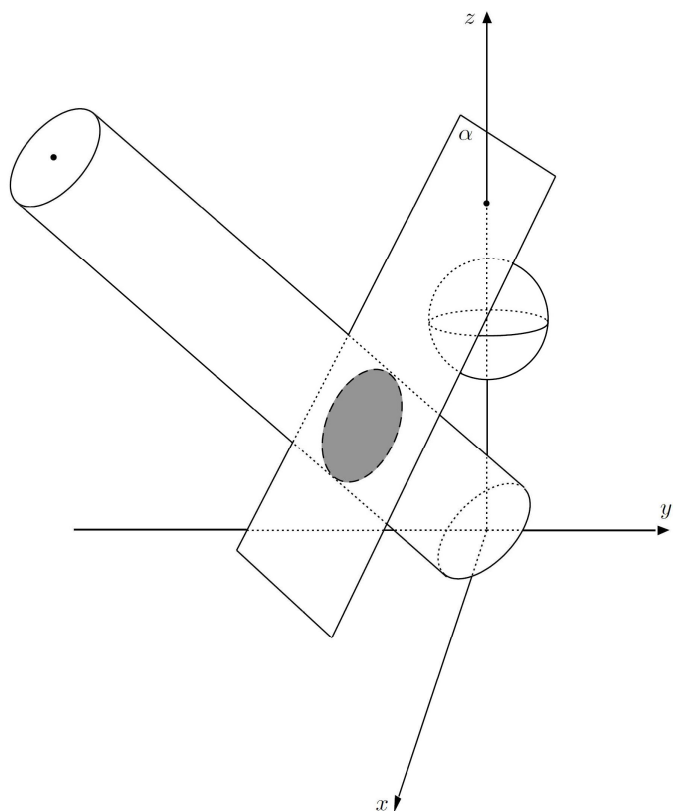
**O2.** 좌표공간에서 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $\sqrt{5}$ 이고,

원점과 점(12, -12, 12)를 각각 두 밑면의 중심으로 하는 직원기  
동이 있다. 구  $x^2 + y^2 + (z-6)^2 = 4$ 와 접하고 점(0, 0, 10)를 지나  
는 평면  $\alpha$ 로 원기동을 차른 단면의 넓이의 최솟값은?

(단, 원기동의 두 밑면은 평면  $\alpha$ 와 만나지 않는다.)

$$\textcircled{1} \quad (8 - \sqrt{6})\pi \quad \textcircled{2} \quad (4\sqrt{3} - \sqrt{6})\pi \quad \textcircled{3} \quad (6\sqrt{2} - 2\sqrt{3})\pi$$

$$\textcircled{4} \quad (9 - 2\sqrt{3})\pi \quad \textcircled{5} \quad (12 - 4\sqrt{3})\pi$$



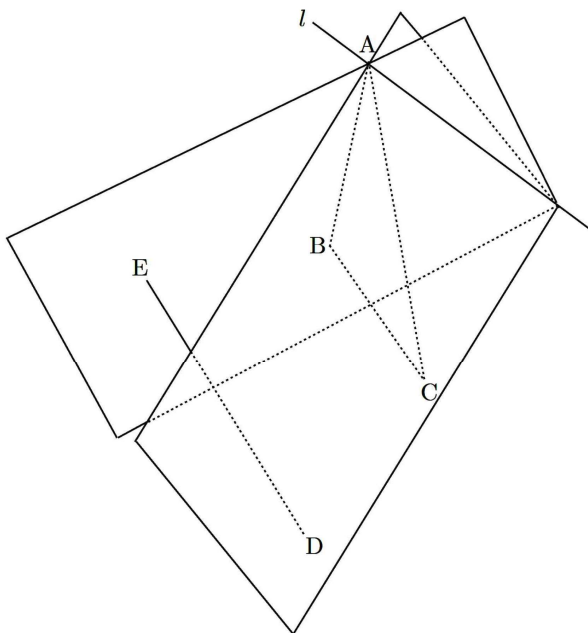


**O3.** 그림과 같이 한 변의 길이가  $2\sqrt{6}$ 인 정삼각형ABC와 길이가

$4\sqrt{6}$ 인 선분DE가  $\overline{BC}/\overline{DE}$ ,  $\overline{BE}=\overline{CD}=2\sqrt{6}$ 를 만족시키고,

두 평면ABC, BCDE가 서로 수직이다. 두 평면ABE, ACD가  
서로 이루는 예각의 크기를  $\theta$ 라 하고, 두 평면ABE, ACD의

교선  $l$ 과 직선DE 사이의 거리는  $d^\circ$ 이다.  $\frac{d}{\cos\theta}$ 의 값은?



- ① 25      ② 30      ③ 35      ④ 40      ⑤ 45



**O4.** 좌표공간에서 중심이 C인 구  $x^2 + (y-b)^2 + (z-4)^2 = 1$ 과 두 점 A(3,0,4),  
B(a,0,0)이 있다. x축을 포함하고 구의 부피를 이등분하는 평면을  $\alpha$ 라 할  
때, 구와 두 점 A, B가 다음조건을 만족시킨다.

(가)  $a > 0, b > 0$

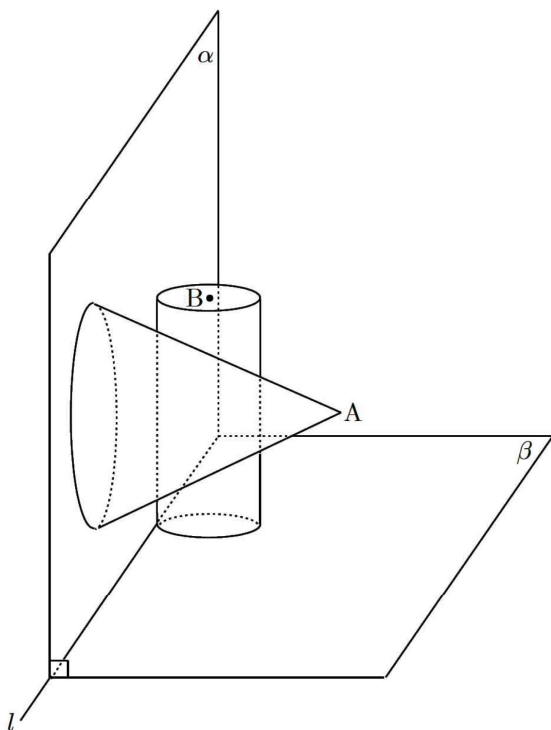
(나)  $\overline{AB} = \overline{CA} = 5$

4개의 평면ABC,  $\alpha, y=0, x=3$ 으로 둘러싸인 사면체의 부피를 구하시오.

(단,  $a, b$ 는 상수이다.)



- O5.** 다음 그림은 밑면의 반지름의 길이가 3이고 높이가  $3\sqrt{3}$ 인  
직원뿔이 평면  $\beta$ 와 수직인 평면  $\alpha$  위에 놓여있고, 밑면의 반지름  
의 길이가  $\sqrt{3}$ 이고 높이가 9인 원기둥이 평면  $\beta$  위에 놓여있음  
을 나타낸 것이다.



그림과 같이  $\beta$ 위에 있는 원기둥의 밑면의 둘레가 두 평면  $\alpha, \beta$ 의  
교선  $l$ 과 접하고, 원기둥과 원뿔의 옆면이 서로 외접하고 있다.  
원뿔의 꼭짓점 A와 평면  $\beta$ 사이의 거리가 6이고, 평면  $\beta$ 와 만나지  
않는 원기둥의 밑면의 중심을 B라 하자. 직선 AB와 직선  $l$ 이 서로  
이루는 예각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,  $32\tan^2\theta$ 의 값을 구하시오.



**O6.** 좌표공간에서 점A( $0,0,2\sqrt{2}$ )와 평면 $y=z-4\sqrt{2}$  위를 움직이는 점P가 다음조건을 만족시킬 때, 점P가 나타내는 도형의 길이는? (단, O는 원점이다.)

(가)  $|\overrightarrow{OP}|=4\sqrt{2}$

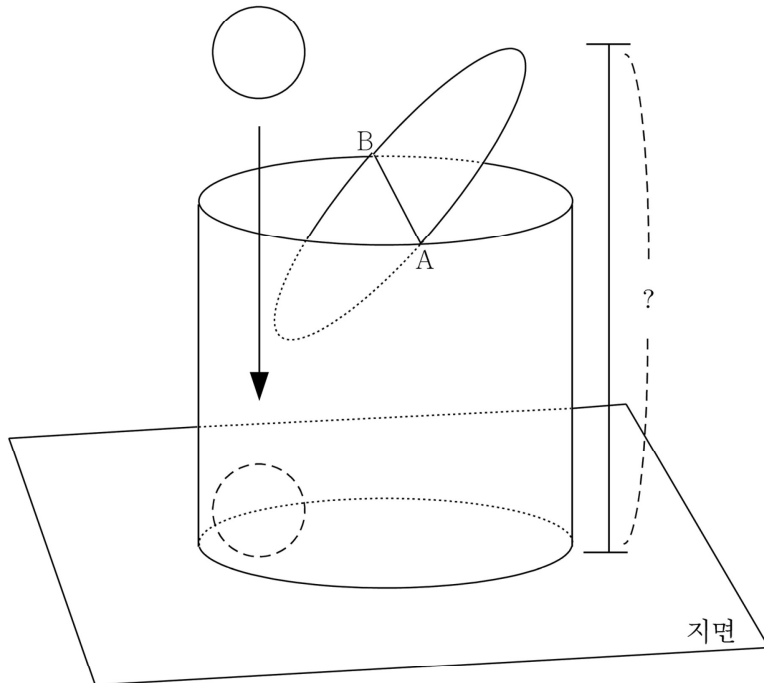
(나)  $8 \leq \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OA} \leq 12$

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



## 07. 그림과 같이 밑면의 지름의 길이가 $8cm$ 이고 높이가 $6\sqrt{3}cm$ 인 직원기둥

모양의 쓰레기통이 지면 위에 놓여있다. 쓰레기통의 뚜껑은 길이가  $8cm$ 인 선분 AB를 지름으로 하는 원판이고 직선AB를 회전축으로 기울일 수 있다. 그림과 같이 반지름의 길이가  $1cm$ 인 구 모양의 공을 지면에 수직인 방향으로 밀어넣어 쓰레기통의 옆면과 밑바닥에 당도록 하려면, 지면으로부터 뚜껑까지 이르는 쓰레기통의 높이는 적어도 얼마가 되어야 하는가? (단, 공은 방향을 바꾸지 않으며, 선분AB와 만나지 않는다.)



- ①  $8\sqrt{3}cm$
- ②  $(6\sqrt{3}+1)cm$
- ③  $\left(6\sqrt{3}+\frac{3}{2}\right)cm$
- ④  $7\sqrt{3}cm$
- ⑤  $\left(6\sqrt{3}+\frac{1}{2}\right)cm$



08. 좌표공간에서 평면  $\alpha: x + y + z = 12$ 에 대하여 점 A(6,6,3)의 대칭인 점을 B라 하고,  $\overline{PA} = \sqrt{5}$ 를 만족시키면서 평면  $\alpha$ 위를 움직이는 점P가 있다.  
직선 PB위의 점Q의  $x$ 좌표,  $y$ 좌표,  $z$ 좌표의 합을  $S$  라 할 때,  $21 \leq S \leq 33$   
을 만족시킨다. 점Q가 나타내는 영역의 넓이는?

- ①  $36\sqrt{5}\pi$     ②  $38\pi$     ③  $42\sqrt{2}\pi$     ④  $45\sqrt{3}\pi$     ⑤  $48\sqrt{10}\pi$



09. 그림과 같이 중심이 O인 구 $S$  위의 세 점A,B,C가  $\overline{BC}=\overline{CA}=5\sqrt{2}$ ,

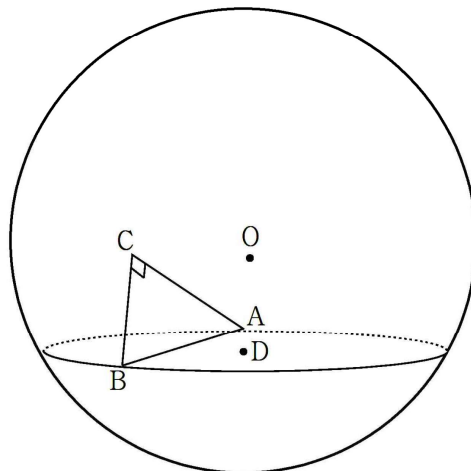
$\angle ACB=\frac{\pi}{2}$ 를 만족시키고, 점O에서 직선BC에 내린 수선의 길이는  $\frac{5\sqrt{6}}{2}$

이다. 구 $S$ 가 선분AB를 포함하는 평면 $\alpha$ 와 만나서 생기는 원의 넓이가  $30\pi$

이고, 이 원의 중심을 D라 할 때, 평면BCD가 평면 $\alpha$ 와 이루는 각의 크기

를  $\theta$ 라 하자.  $\frac{4}{\tan^2\theta}$ 의 값을 구하시오. (단, 점C의 평면 $\alpha$  위로의 정사영

은 원 외부에 있다.)





10. 좌표공간에서 두 점  $P\left(-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$ ,  $Q\left(-\frac{3}{2}, 4, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$  와

중심이 C인 구  $S: x^2 + (y-8)^2 + (z-4\sqrt{3})^2 = 36$  이 있다.

선분PQ 위를 움직이는 점X에 대하여 직선OX가 구 S와 만나는 두 점을 각각 A,B라 하고, 선분AB의 중점을 M이라 하자.

$|\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CM}|$ 의 최댓값과 최솟값을 각각 a, b라 할 때,

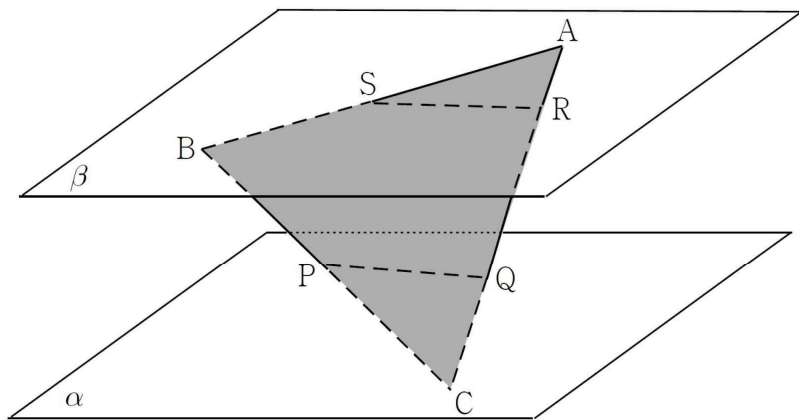
$a^2 - b^2$ 의 값은? (단, O는 원점이다.)

- ① 120                  ② 136                  ③ 162  
④ 180                  ⑤ 188



11.

그림과 같이 한 변의 길이가 12인 정삼각형ABC가 있고, 서로 평행한 두 평면  $\alpha, \beta$ 가 있다. 평면  $\alpha$ 가 두 변BC, CA와 만나는 두 점을 각각 P, Q, 평면  $\beta$ 가 두 변CA, AB와 만나는 두 점을 각각 R, S라 할 때,  $\overline{PC} = \overline{SA} = 6$ ,  $\overline{CQ} = 4$ 를 만족시킨다. 점B와 평면  $\alpha$ 사이의 거리가 3일 때, 두 평면  $\alpha, \beta$  사이의 거리는  $d$ 이고, 사각형PQRS의 평면  $\beta$ 위로의 정사영의 넓이는  $k$ 이다.  $\frac{k^2}{d^2}$ 의 값을 구하시오.

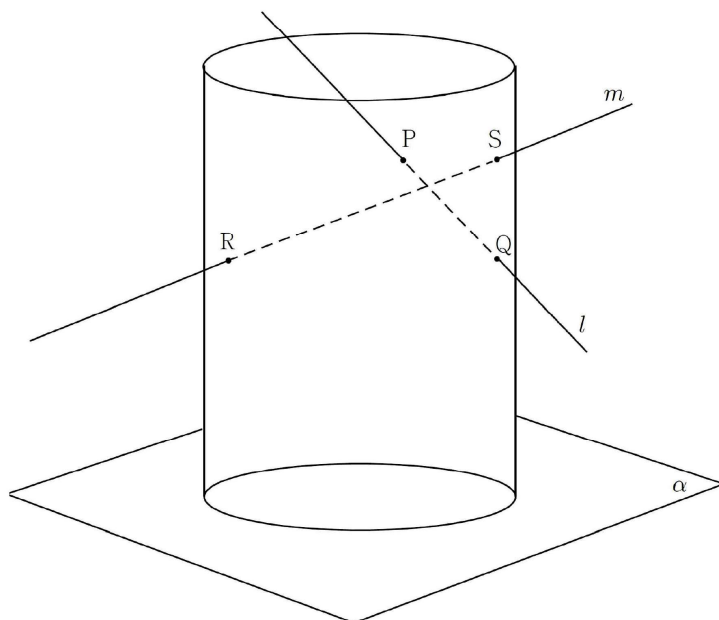




- 12.** 그림과 같이 밑면의 지름의 길이가 4인 원기둥이 평면  $\alpha$  위에 놓여있다. 꼬인 위치인 두 직선  $l, m$ 에 대하여 직선  $l$ 이 원기둥의 옆면과 만나는 두 점을 각각  $P, Q$ 라 하고, 직선  $m$ 이 원기둥 옆면과 만나는 두 점을 각각  $R, S$ 라 할 때, 네 점  $P, Q, R, S$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가)  $\overline{QR} \parallel \alpha, \overline{PS} \parallel \alpha$
- (나)  $\overline{QS} \perp \alpha, \overline{QS} = 2$
- (다)  $\overline{PR} = 4, \overline{RS} = \sqrt{20}$

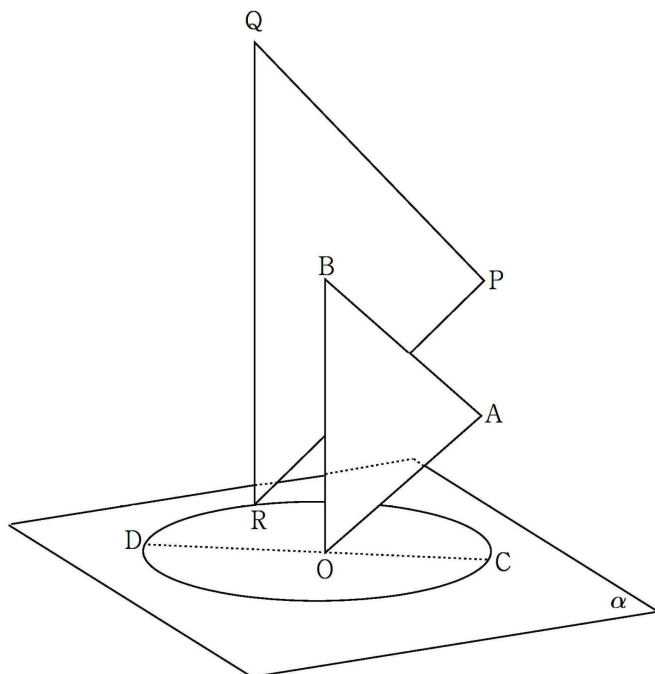
점  $R$ 과 평면  $PQS$  사이의 거리를  $d$ , 두 평면  $PQR, PQS$ 가 이루는 각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,  $\frac{d^2}{\cos^2 \theta}$ 의 값을 구하시오.





**13.** 그림과 같이 길이가 4인 선분CD를 지름으로 하고, 중심이 O인

평면  $\alpha$ 위의 원이 점R을 지나고,  $\overline{OA} = \overline{AB} = 2\sqrt{2}$ ,  $\overline{PQ} = \overline{PR} = 2\sqrt{7}$ 인 두 삼각형 OAB, PQR이 있다. 두 점B, Q의 평면  $\alpha$ 위로의 정사영이 각각 O, R이고, 두 점A, P의 평면  $\alpha$ 위로의 정사영이 점C이다.  $\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{DR} = 2$  일 때,  $\overrightarrow{AQ} \cdot \overrightarrow{RB} - \overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{AB}$ 의 값을 구하시오. (단, 선분BQ는 평면  $\alpha$ 와 만나지 않는다.)

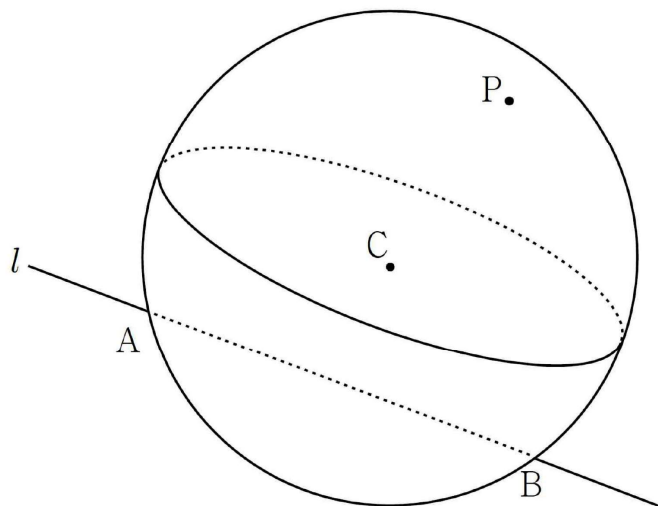




14. 그림과 같이 중심이 C이고 반지름의 길이가 4인 구S가 직선 l과 만나는 두 점을 각각 A,B라 할 때, 구S 위의 한 점P와 직선 l이 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 점C와 직선 l 사이의 거리는 2이다.  
(나)  $\overline{PA} = 4\sqrt{3}$ ,  $\overline{PB} = 6$

두 평면ABC, PBC가 이루는 각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,  $6\tan^2\theta$ 의 값을 구하시오.

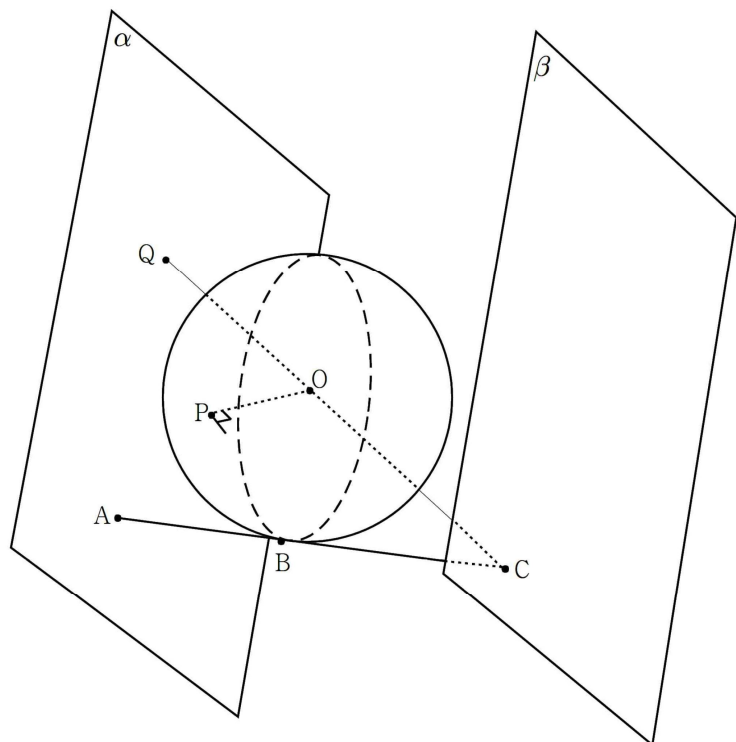




**15.** 좌표공간에서 평면  $\beta: \sqrt{3}y + z = 16$ 가 있고, 평면  $\alpha: \sqrt{3}y + z = -8$  와 구

$S: x^2 + y^2 + z^2 = 16$ 의 점 P에서 접한다. 평면  $\alpha$ 위의 점 A( $4, -3\sqrt{3}, 1$ )에서  
구  $S$ 에 그은 접선  $l$ 과 접점 B에 대하여  $\overline{PB} = 4\sqrt{2}$  를 만족시킬 때, 직선  $l$ 과 평면  
 $\beta$ 의 교점을 C라 하고 직선 OC와 평면  $\alpha$ 의 교점을 Q라 하자. 이 때, 점 C와  
평면 PQB사이의 거리는? (단, O는 원점이다.)

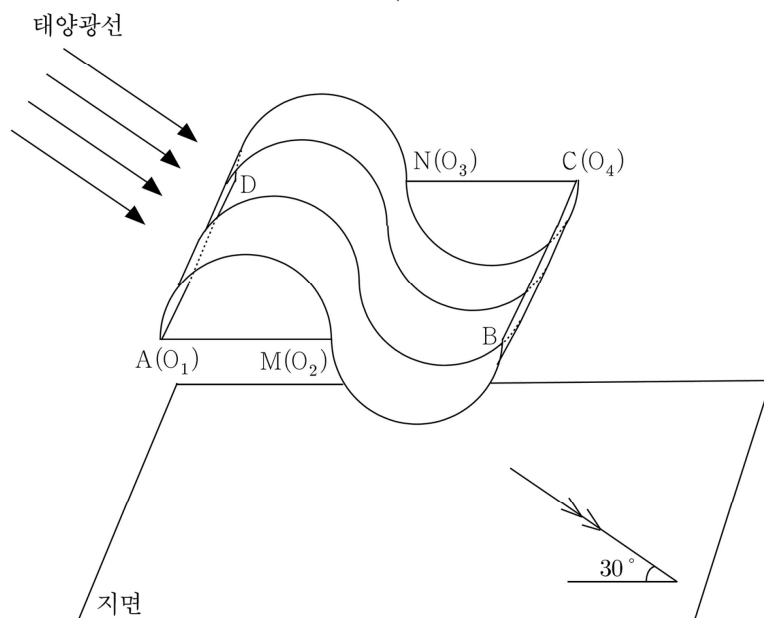
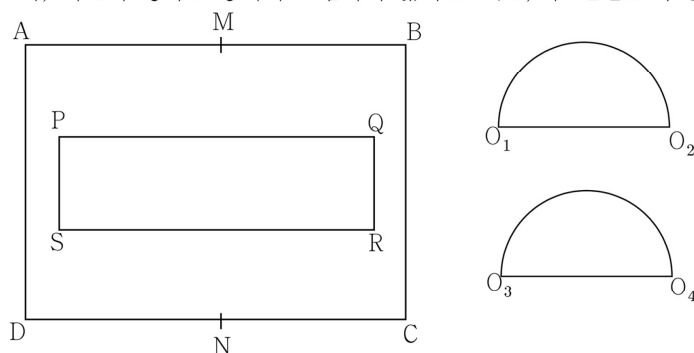
- ①  $\frac{12\sqrt{21}}{7}$     ②  $\frac{18\sqrt{7}}{7}$     ③  $\frac{24\sqrt{21}}{7}$     ④  $\frac{36\sqrt{14}}{7}$     ⑤  $\frac{40\sqrt{7}}{7}$





16.

$\overline{AB} = 4\pi$ ,  $\overline{AD} = 9$ 인 직사각형  $ABCD$  모양의 종이와 길이가 4인 두 선분  $O_1O_2, O_3O_4$ 를 각각 지름으로 하는 반원 모양의 두 원판이 있다. 두 선분  $AB, CD$ 의 중점을 각각  $M, N$ 이라 할 때, 그림과 같이 두 선분  $CA, QS$ 의 중점이 서로 일치하고,  $\overline{PQ} \parallel \overline{AB}$ ,  $\overline{PQ} = \frac{10}{3}\pi$ ,  $\overline{QR} = 3$ 을 만족시키는 직사각형  $PQRS$ 의 내부를 오려내어, 선분  $AM$ 은 호  $O_1O_2$ 와, 선분  $CN$ 은 호  $O_3O_4$ 와 일치하도록 종이를 휘어붙였다. 그림과 같이 평면  $ABCD$ 가 지면과 평행하고 태양광선이 직선  $BC$ 와 수직하면서 지면과  $30^\circ$ 의 각도를 이루며 비출 때, 지면에 생기는 종이의 그림자의 넓이는? (단, 두 원판은 투명하다.)



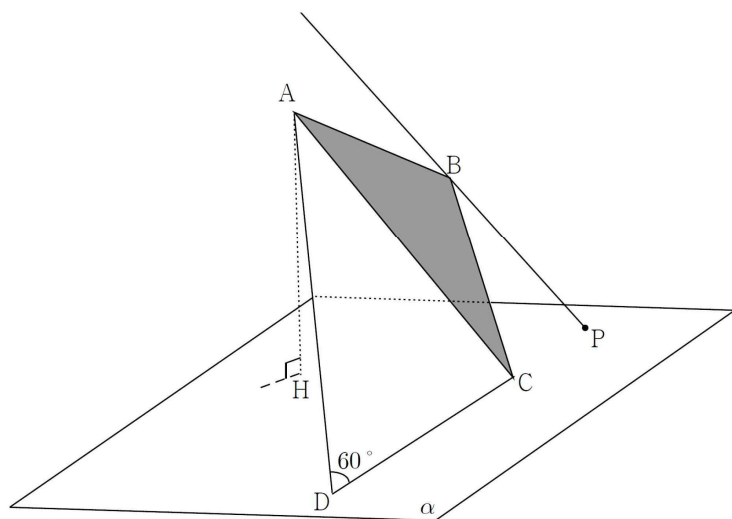
- ① 45      ② 55      ③ 60      ④ 65      ⑤ 70



17.

그림과 같이  $\overline{AD} = 8$ ,  $\angle ADC = \frac{\pi}{3}$ 이고, 넓이가  $14\sqrt{3}$ 인 사각형ABCD가  
평면  $\alpha$ 와 변CD를 공유하고, 점B를 지나고 선분CA와 평행한 직선과 평면  
 $\alpha$ 와의 교점을 P, 점A의 평면  $\alpha$ 위로의 정사영을 H라 할 때, 점P가  
 $\overline{PH} = 5$ ,  $\overline{PC} = 2$ 를 만족시킨다. 삼각형ABC의 평면  $\alpha$ 위로의 정사영의 넓이는?  
(단, 점P는 선분CD외부에 있다.)

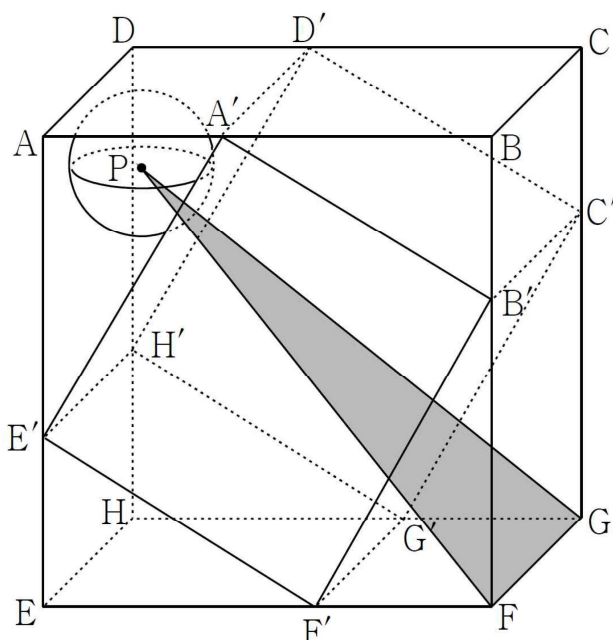
- ①  $2\sqrt{2}$       ② 3      ③ 4      ④  $4\sqrt{2}$       ⑤ 6





18.

그림과 같이  $\overline{AB} = 5$ 인 직육면체  $ABCD-EFGH$ 의 내부에 모서리  $AB, DC$   
 $FE, GH$ 를 각각  $2:3$ 으로 내분하는 네 점  $A', D', F', G'$ 와 모서리  $AE, FB$   
 $GC, DH$ 를 각각  $2:1$ 로 내분하는 네 점  $E', B', C', H'$ 를 모두 꼭짓점으로  
 하는 직육면체  $A'B'C'D'-E'F'G'H'$ 가 있고, 구  $S$ 가 면  $ABCD, AA'E', DD'H'$   
 $ADHE, A'D'H'E'$ 에 모두 접하고 있다.  
 구  $S$ 의 중심을  $P$ 라 할 때, 삼각형  $PGF$ 의 평면  $A'B'C'D'$  위로의 정사영의  
 넓이는  $a\sqrt{3}+b$ 이다.  $a+b$ 의 값을 구하시오. (단,  $a, b$ 는 정수이다.)





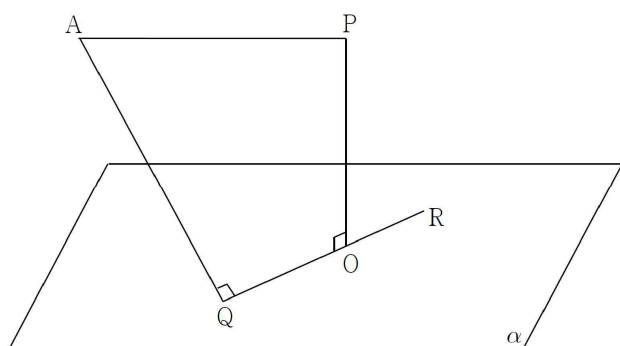
19.

그림과 같이 평면  $\alpha$ 로부터의 거리가 2인 두 점 P, A가 있고, 선분 QR이 평면  $\alpha$  위에 있다. 선분 QR을 2:1로 내분하는 점을 O라 할 때, 세 점 A, P, Q가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가)  $\alpha \perp \overline{OP}$ ,  $\overline{QA} \perp \overline{QR}$
- (나)  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{QA} = 2\sqrt{2}$

점 R에서 직선 PA에 내린 수선의 길이가  $l$ 일 때,  $4l^2$ 의 값을 구하시오.

(단, 선분 PA는 평면  $\alpha$ 와 만나지 않는다.)

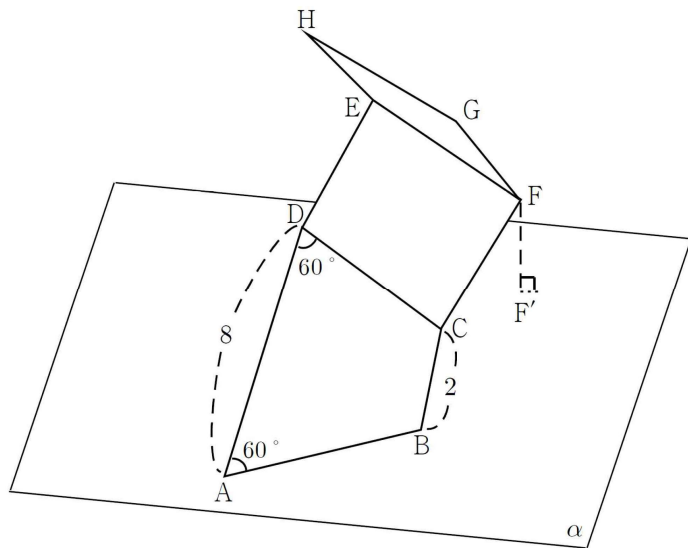




**20.** 그림과 같이 평면  $\alpha$  위에  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{BC} = 2$ ,  $\angle BAD = \angle ADC = 60^\circ$ 인 등변사다리꼴 ABCD가 있다. 그림과 같이 점 F의 평면  $\alpha$  위로의 정사영  $F'$ 가 등변사다리꼴 외부에 있을 때, 선분 EF를 공유하는 두 정사각형 CDEF, EFGH가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 점 G의 평면 DEF 위로의 정사영은 선분 CF의 중점이다.  
 (나) 점 G의 평면  $\alpha$  위로의 정사영은 점 C이다.

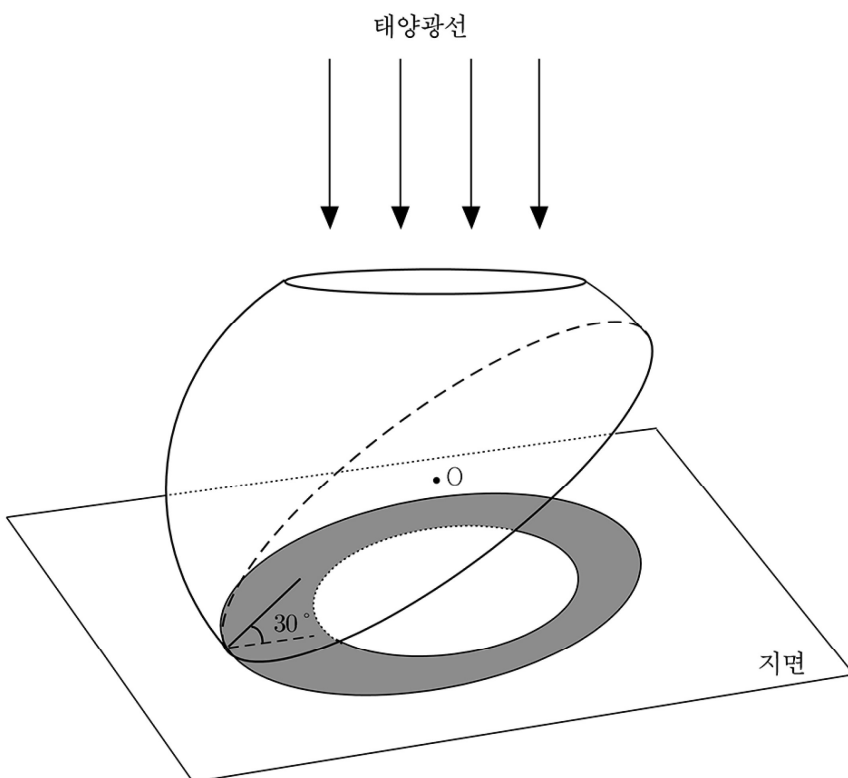
삼각형 ADG의 평면 DEF 위로의 정사영의 넓이를 구하시오.





- 21.** 그림과 같이 밀면의 중심이  $O$ 이고 반지름의 길이가 10인 내부가 비어있는 반구가 있다. 반구의 밀면을 포함하는 평면이 지면과  $30^\circ$ 의 각도를 이루고, 점  $O$ 와 평면  $\alpha$  사이의 거리가 5가 되도록 반구를 기울여 놓았다. 그림과 같이 지면으로부터의 거리가 13이고 지면과 수평인 평면으로 반구를 잘라 반구의 윗부분만 제거한 후, 태양광선이 지면에 수직으로 비출 때, 지면에 생기는 그림자의 넓이는  $(a+b\sqrt{3})\pi$ 이다.  $a+b$ 의 값을 구하시오.

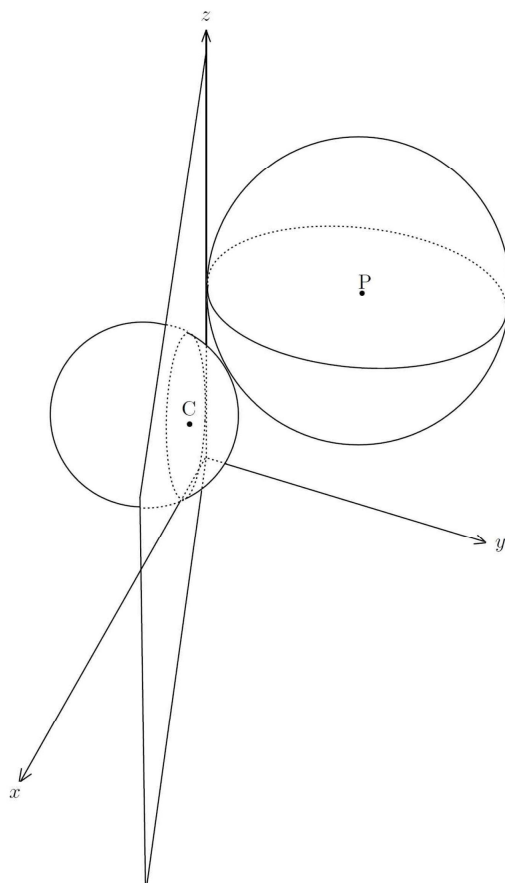
(단,  $a, b$ 는 정수이다.)





**22.** 좌표공간에서 구  $S_1 : (x-4)^2 + y^2 + (z-4)^2 = 16 \odot$

평면  $\alpha : x = \sqrt{3}y$  와 만나서 생기는 원의 중심을 C라 하고,  
 반지름의 길이가 6인 구  $S_2$ 의 중심 P의  $y$ 좌표,  $z$ 좌표는 모두  
 2보다 큰 양수이다. 그림과 같이 구  $S_2$ 가  $z$ 축 위의 한 점에서  
 평면  $\alpha$ 와 접하고, 구  $S_1$ 과 외접하고 있다. 직선 CP가  $xy$ 평면과  
 이루는 각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,  $48\cos^2\theta$ 의 값을 구하시오.



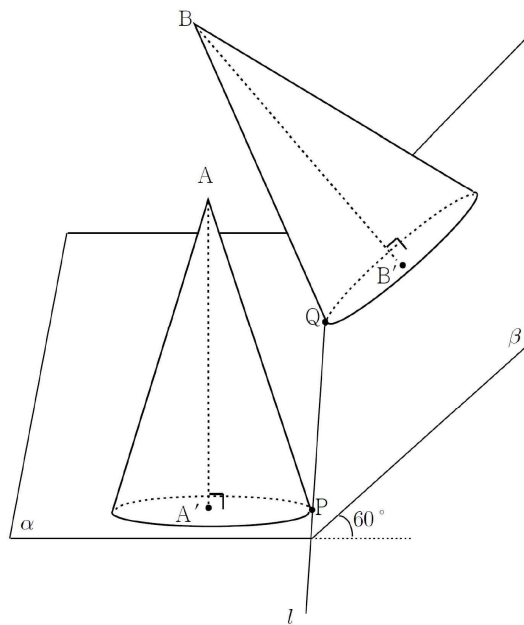


23.

모선과 밑면이  $60^\circ$ 의 각을 이루고, 밑면의 반지름의 길이가 서로 같은 직원뿔  $T_1, T_2$ 가 그림과 같이 서로  $60^\circ$ 의 각을 이루는 두 평면  $\alpha, \beta$  위에 각각 놓여있다. 두 직원뿔  $T_1, T_2$ 의 밑면의 둘레가 두 점  $P, Q$ 에서 각각 두 평면의 교선  $l$ 과 접하고, 두 원뿔의  $T_1, T_2$ 의 꼭짓점을 각각  $A, B$ 라 하자. 밑면의 중심을 각각  $A', B'$ 라 할 때, 두 원뿔이 다음 조건을 만족시킨다.

- (가)  $\overline{AB} = \sqrt{7}$   
 (나) 원뿔  $T_2$ 의 밑면의 둘레 위를 움직이는 점  $R$ 에 대하여  
 $\overline{A'R}$ 의 값이 최대가 될 때의  $\tan^2 \angle QB'R$ 의 값은  $\frac{7}{9}$ 이다.

삼각형  $ABB'$ 의 평면  $\alpha$  위로의 정사영의 넓이를  $S$ 라 할 때,  $4S^2$ 의 값을 구하시오.





**24.** 좌표공간에서 실수  $t, u$ 에 대하여 태양광선을 벡터  $\vec{u} = (0, 4u+4, u)$ 에

평행한 방향으로 비출 때, 세 구

$$S_1 : x^2 + (y - 2t)^2 + (z - t)^2 = 12$$

$$S_2 : (x - \sqrt{3})^2 + (y - 9\sqrt{5})^2 + (z - 3\sqrt{5})^2 = 12$$

$$S_3 : (x + \sqrt{3})^2 + (y - 9\sqrt{5})^2 + (z - 3\sqrt{5})^2 = 12$$

에 의해 평면  $z = -6$ 에 생기는 그림자의 넓이를  $S(t, u)$ 라 하자. (단,  $t > 0$ )

임의의 양수  $t$ 에 대하여  $S(t, -2)$ 의 값을 구하시오. [4점]

①  $18\sqrt{5}\pi + 12\sqrt{15}$       ②  $36\sqrt{5}\pi + 12\sqrt{15}$       ③  $18\sqrt{5}\pi + 24\sqrt{15}$

④  $9\sqrt{5}\pi + 12\sqrt{15}$       ⑤  $18\sqrt{5}\pi + 6\sqrt{15}$



**25.**

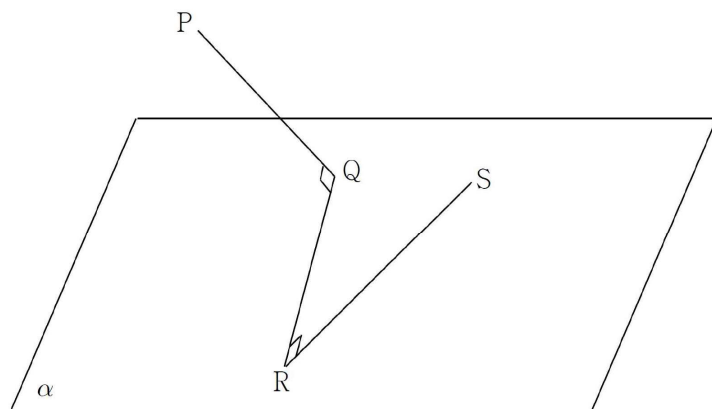
그림과 같이 길이가  $2\sqrt{3}$ 인 선분QR이 평면  $\alpha$ 위에 있고, 평면  $\alpha$ 밖의 두 점P,S에 대하여 선분QR과 수직인 두 선분PQ,RS가 있다. 두 점P,S의 평면  $\alpha$  위로의 정사영을 각각 P',S'라 할 때, 네 점 P,Q,R,S가 다음 조건을 만족 시킨다.

(가)  $\overline{PQ} = \sqrt{13}$ ,  $\overline{RS} = 5$

(나) 두 선분PQ,RS의 평면  $\alpha$  위로의 정사영의 길이는 각각 3으로 서로 같다.

직선PS와 직선RS'사이의 거리를 l이라 할 때,  $l^2$ 의 값을 구하시오.

(단, 두 선분P'S', QR은 한 점에서 만나며, 선분PS는 평면  $\alpha$ 와 만나지 않는다.)

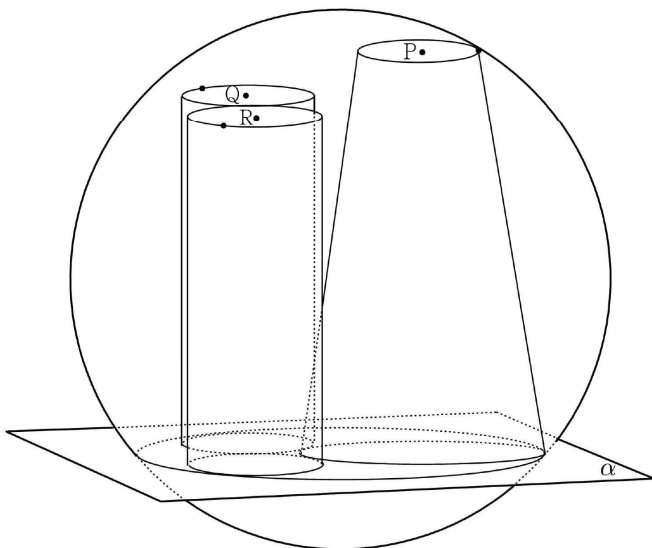




**26.**

반지름의 길이가 10인 구가 구의 중심으로부터 거리가 6인 평면 $\alpha$ 와 만나서 생기는 원을  $C$ 라 하고, 그림과 같이 구 내부에 밀면의 반지름의 길이가 각각  $3, 3, r(r > 3)$ 인 두 직원기둥과 직원뿔대의 밀면의 둘레가 서로 외접 하면서 원 $C$ 에 내접하고 있다. 원뿔대와 원기둥의 평면 $\alpha$ 와 평행한 밀면이 각각 구와 한 점에서 만나고, 이 밀면의 중심을 각각  $P, Q, R$ 이라 하자. 원뿔대의  $\alpha$ 와 평행한 밀면의 반지름의 길이가  $\frac{14}{5}$  일 때, 평면 $PQR$ 이 평면 $\alpha$ 와 이루는 예각의 크기를  $\theta$ 라 하자.  $36\tan\theta$ 의 값을 구하시오.

(단, 삼각형 $PQR$ 은 평면 $\alpha$ 와 만나지 않는다.)





27.

좌표공간에서 구  $S_1 : x^2 + y^2 + (z - a)^2 = 100$  이 있다. 자연수  $n$ 에 대하여  
구  $S_2 : (x - 6)^2 + (y - 8)^2 + (z - n)^2 = 100$  와 구  $S_1$  이 서로 만나서 생기는  
원의 넓이를  $S(n)$  이라 하자. 구  $S_1$  이 다음 조건을 만족시킬 때, 정수  $a$ 의  
값은? (단,  $a$ 는 상수이다.)

(가)  $S(9) \geq 71\pi$

(나)  $|S(6) - S(4)| \{S(8) - S(6)\} < 0$

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 9

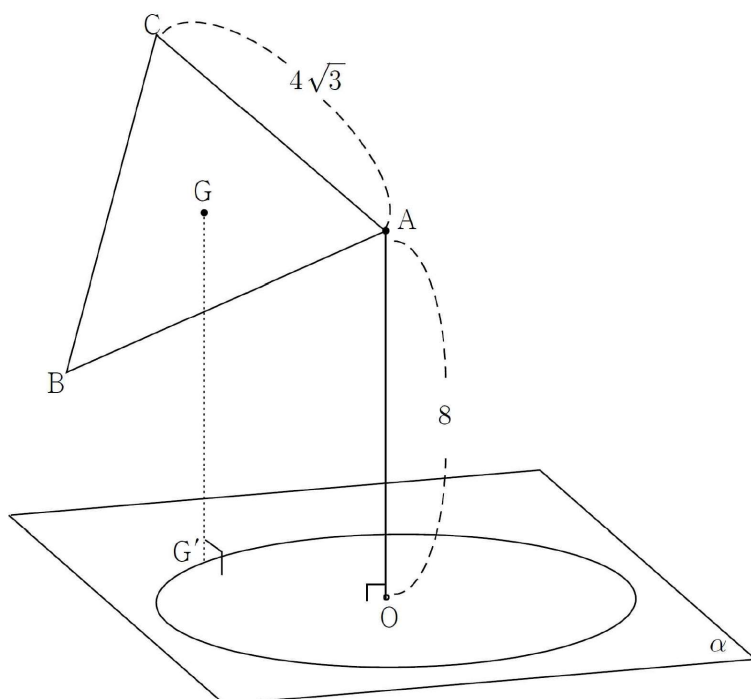


**28.**

그림과 같이 평면  $\alpha$ 로부터의 거리가 8인 점 A의 평면  $\alpha$  위로의 정사영을 점 O라 하고, 반지름의 길이가 4이고, 중심이 O인 원이 평면  $\alpha$  위에 있다. 한 변의 길이가  $4\sqrt{3}$ 인 정삼각형 ABC의 무게중심을 G라 할 때, 점 G의 평면  $\alpha$  위로의 정사영  $G'$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

- (가)  $\overline{G'B} = 4\sqrt{3}$
- (나) 점  $G'$ 는 원 위에 있다.

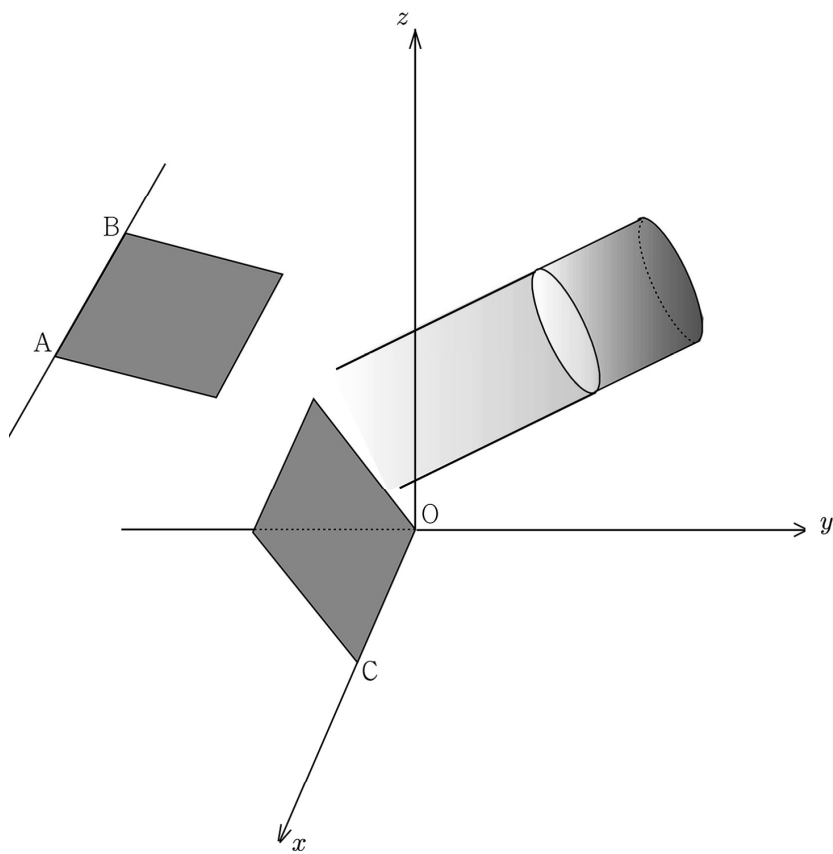
점 C와 평면  $\alpha$  사이의 거리를 구하시오.





**29.**

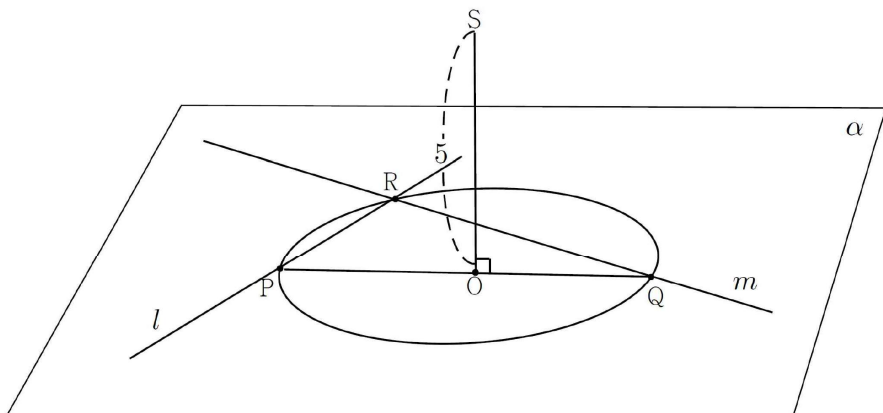
좌표공간에서 세 점  $A(6, -8, 6\sqrt{3})$ ,  $B(0, -8, 6\sqrt{3})$ ,  $C(6, 0, 0)$ 에 대하여 두 선분  $OC$ ,  $AB$ 를 각각 한 변으로 하는 정사각형 모양의 차광막이 있다. 이 두 차광막은 각각  $x$ 축과 직선  $AB$ 를 회전축으로 하여 자유롭게 기울일 수 있다. 그림과 같이 밑면의 중심이 각각  $(3, 6, 6\sqrt{3})$ ,  $(3, 9, 7\sqrt{3})$ 이고, 반지름의 길이가 2인 직원기둥 모양의 조명을 이용하여 조명의 밑면과 수직인 방향으로 조명 빛을 비출 때,  $xy$ 평면이 받게 되는 빛의 면적의 최솟값은? (단,  $O$ 는 원점이고 빛은 원기둥을 이루면서 진행한다.)



- ①  $2\pi + 3\sqrt{3}$
- ②  $\frac{3}{2}\pi + 4\sqrt{3}$
- ③  $\frac{5}{3}\pi + \sqrt{6}$
- ④  $\frac{4}{3}\pi + 2\sqrt{3}$
- ⑤  $\frac{8}{3}\pi + 2\sqrt{3}$



- 30.** 그림과 같이 평면  $\alpha$  위에 길이가 4인 선분  $PQ$ 를 지름으로 하고 중심이  $O$ 인 원이 있다.  $\alpha$ 로부터의 거리가 5인 점  $S$ 에서 평면  $\alpha$ 에 내린 수선의 끝이  $O$ 이고, 점  $P$ 를 지나는 직선  $l$ 과 점  $Q$ 를 지나는 직선  $m$ 이 원 위의 한 점  $R$ 에서 만날 때, 선분  $PR$ 의 길이는 2이다. 직선  $l$ 과 평면  $QRS$ 가 이루는 각의 크기를  $\theta_1$ , 직선  $m$ 과 평면  $PRS$ 가 이루는 각의 크기를  $\theta_2$ 라 하자.  $\frac{14\cos^2\theta_2}{\cos^2\theta_1}$ 의 값을 구하시오.

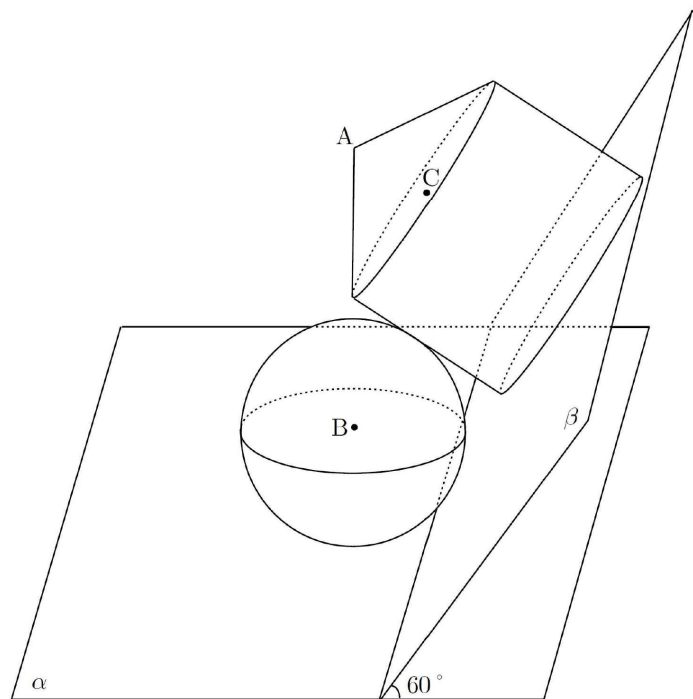




**31.** 그림과 같이 서로  $60^\circ$ 의 각을 이루는 두 평면  $\alpha, \beta$ 가 있고, 밑면의 반지름의 길이가  $2\sqrt{3}$ 인 직원기둥이 평면  $\beta$  위에 놓여있다. 꼭짓점이 A이고, 높이가 2인 원뿔이 원기둥과 밑면을 서로 공유하고, 중심이 B인 구가 평면  $\beta$ 와 원기둥의 옆면에 모두 접하도록 평면  $\alpha$  위에 놓여있다. 원뿔의 밑면의 중심을 C라 할 때, 세 점 A, B, C가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 점 C의 평면  $\alpha$  위로의 정사영이 C'일 때,  
점 C'는 두 평면  $\alpha, \beta$ 의 교선 위에 있다.  
(나) 두 점 A, B의 평면  $\alpha$  위로의 정사영이 서로 일치한다.

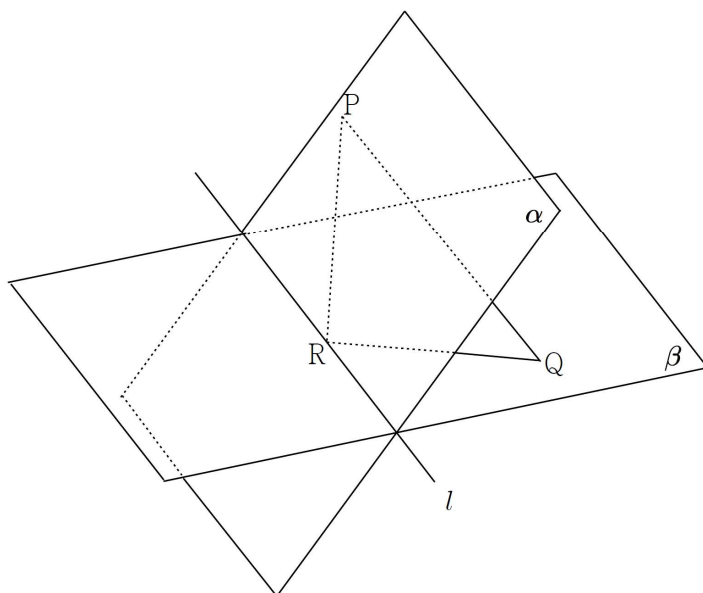
직선 BC와 평면  $\alpha$ 가 이루는 예각의 크기를  $\theta$ 라 하고, 원기둥의 높이와 구의 반지름의 길이를 서로 곱한 값이  $k$ 이다.  $\frac{k^2}{\tan\theta}$ 의 값을 구하시오.(단, 원기둥의 높이는 구의 반지름의 길이보다 크다.)





**32.**

서로  $60^\circ$  의 각을 이루는 두 평면  $\alpha, \beta$ 의 교선을  $l$ 이라 하자. 평면  $\alpha$  위의 점  $P$ , 평면  $\beta$  위의 점  $Q$ , 직선  $l$  위의 점  $R$ 이  $\overrightarrow{RQ} \cdot \overrightarrow{RP} = 0$ ,  $\overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{PR} = \overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{RQ} = 4$ 를 만족시키도록 움직일 때, 삼각형  $PQR$ 의 두 평면  $\alpha, \beta$  위로의 정사영의 넓이의 합의 최솟값은?

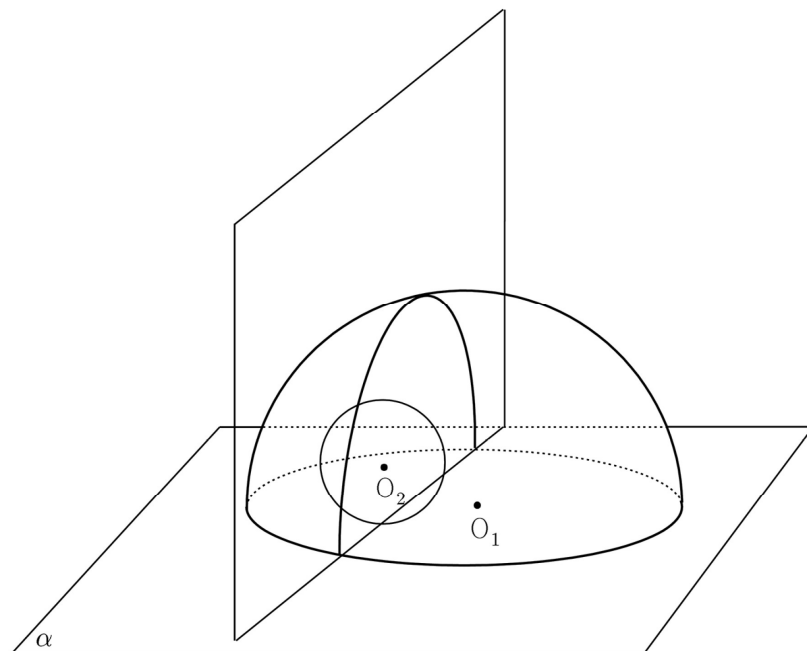


- ① 1      ②  $\sqrt{2}$       ③  $2\sqrt{2}$       ④ 3      ⑤ 4



**33.**

그림과 같이 밑면의 중심이  $O_1$ 이고, 반지름의 길이가 8인 반구가 평면  $\alpha$  위에 놓여있다. 중심이  $O_2$ 인 구  $S$ 가 반구에 내접하면서 평면  $\alpha$  위에 놓여있을 때, 구  $S$ 의 부피를 이등분하고, 평면  $\alpha$ 와 수직인 평면으로 반구를 자른 단면의 넓이가  $24\pi$ 이다. 선분  $O_1O_2$ 와 평면  $\alpha$ 가 이루는 예각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,  $100\sin^2\theta$ 의 최댓값을 구하시오.

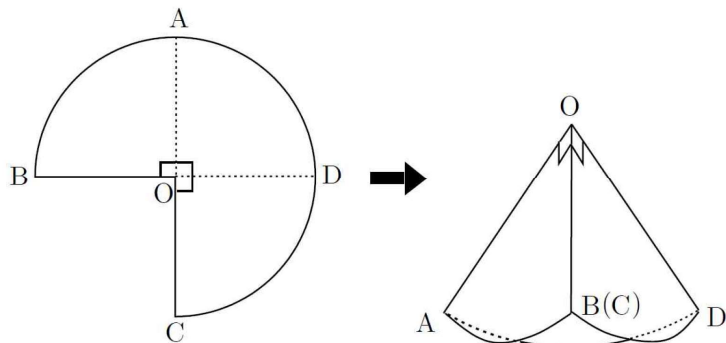




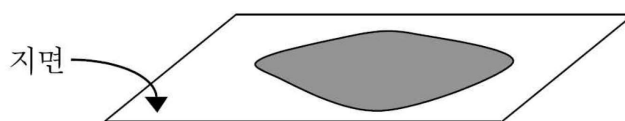
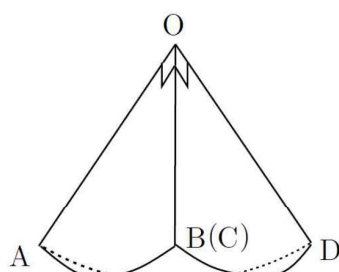
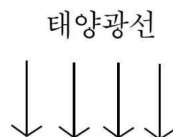
- 34.** 그림과 같이 중심이  $O$ 이고, 반지름의 길이가 6인 원의 네 사분점을 각각  $A, B, C, D$ 라 하고, 부채꼴  $OBC$ 를 잘라낸 원의 일부가 두 선분  $OA, OD$ 를 각각 접하는 선으로 하여 두 점  $B, C$ 가 서로 일치하도록 접었다. 그림과 같이 접힌 원을 평면  $ABD$ 와 지면이 서로 평행하도록 고정시키고, 태양광선이 지면과 수직인 방향으로 비출 때, 지면에 생기는 그림자의 넓이는?  
(단, 원은 불투명한 종이 재질이다.)

- ①  $6\sqrt{2}\pi$
- ②  $18\sqrt{3}\pi$
- ③  $12\sqrt{3}\pi$
- ④  $8\sqrt{2}\pi$
- ⑤  $9\sqrt{3}\pi$

[1단계]



[2단계]





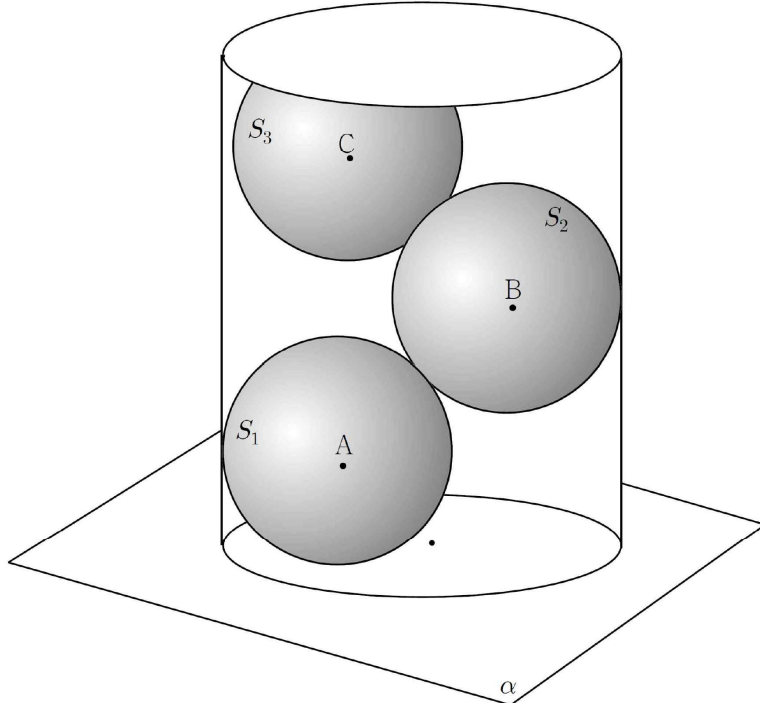
**35.** 밑면의 지름의 길이가 10인 원기둥이 평면  $\alpha$ 위에 놓여있다. 그림과 같이 반지름의 길이가 3인 세 구  $S_1, S_2, S_3$ 가 원기둥의 옆면에 내접하고, 구  $S_1$ 은 구  $S_2$ 와 외접하면서 평면  $\alpha$ 위에 놓여있다. 또, 구  $S_3$ 는 평면  $\alpha$ 와 평행한 밑면과 접하면서 구  $S_2$ 와 외접하고 있다. 세 구  $S_1, S_2, S_3$ 의 중심을 각각 A, B, C라 할 때, 세 점 A, B, C의 평면  $\alpha$ 위로의 정사영  $A', B', C'$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

$$(가) \overline{B'C'} = \frac{\sqrt{19}}{2}$$

(나) 선분  $A'B'$ 의 중점은 원기둥의 밑면의 중심이다.

선분  $CA$ 가 평면  $\alpha$ 와 이루는 예각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,  $\tan\theta$ 의 값을 구하시오.

(단, 두 구  $S_1, S_3$ 는 서로 만나지 않는다.)





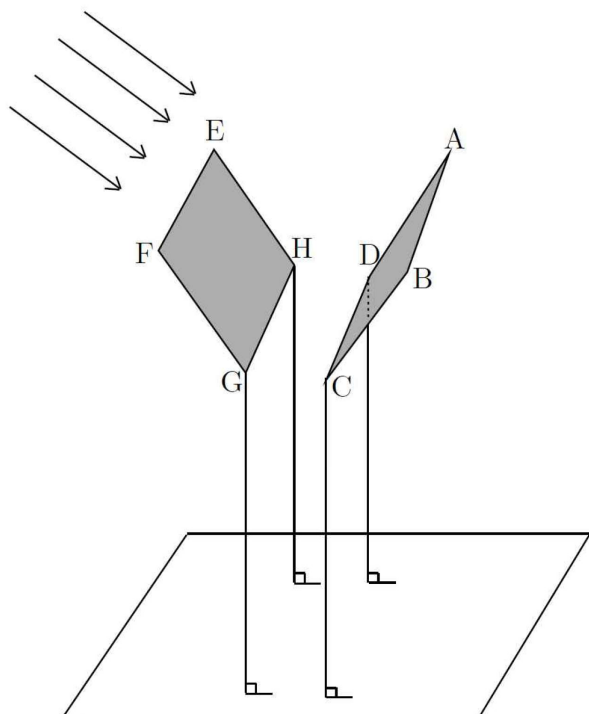
### 36. 지면과 수직이고 길이가 같은 투명한 4개의 막대를 이용하여

한 변의 길이가 6인 정사각형 모양의 차광막ABCD, EFGH를 그림과 같이 네 점C, D, G, H에 각각 고정시킨다. 두 사각형 ABFE, CDHG는  $\overline{CG} = 3$ ,  $\overline{BF} = 9$ 를 만족시키고, 모두 지면과 평행한 직사각형이다.

태양광선이 평면ABCD와 수직인 방향으로 비출 때, 두 차광막 ABCD, EFGH에 의해 지면에 생기는 그림자의 넓이는?

(단, 네 점A, B, F, E는 한 평면 위에 있다.)

- ①  $10\sqrt{3} + 72$
- ②  $12\sqrt{3} + 72$
- ③  $18\sqrt{3} + 36$
- ④ 90
- ⑤ 108



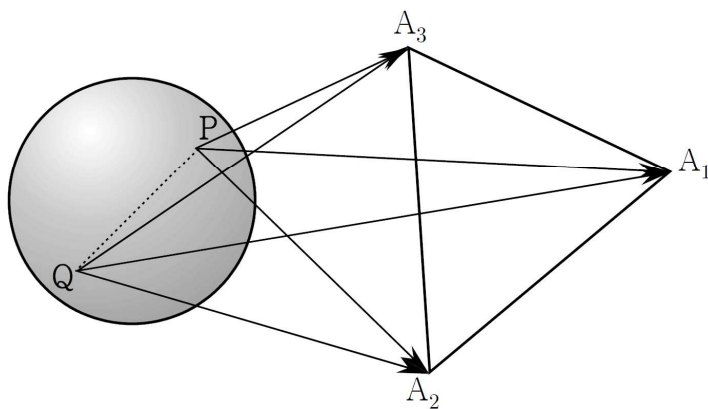


**37.** 좌표공간에서 구  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  위의 두 점 P, Q가  $|\overrightarrow{PQ}| = 4$ 를 만족

시키도록 움직이고 있다. 넓이가  $6\sqrt{3}$ 인 정삼각형  $A_1A_2A_3$ 의 한 변

$A_1A_2$ 가 직선  $\frac{-x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{6}$  와 평행하고, 변  $A_1A_2$ 의 중점의 좌표가

$(3,3,3)$ 이다.  $\sum_{k=1}^3 \overrightarrow{PA_k} \cdot \overrightarrow{QA_k}$ 의 최댓값을 구하시오.

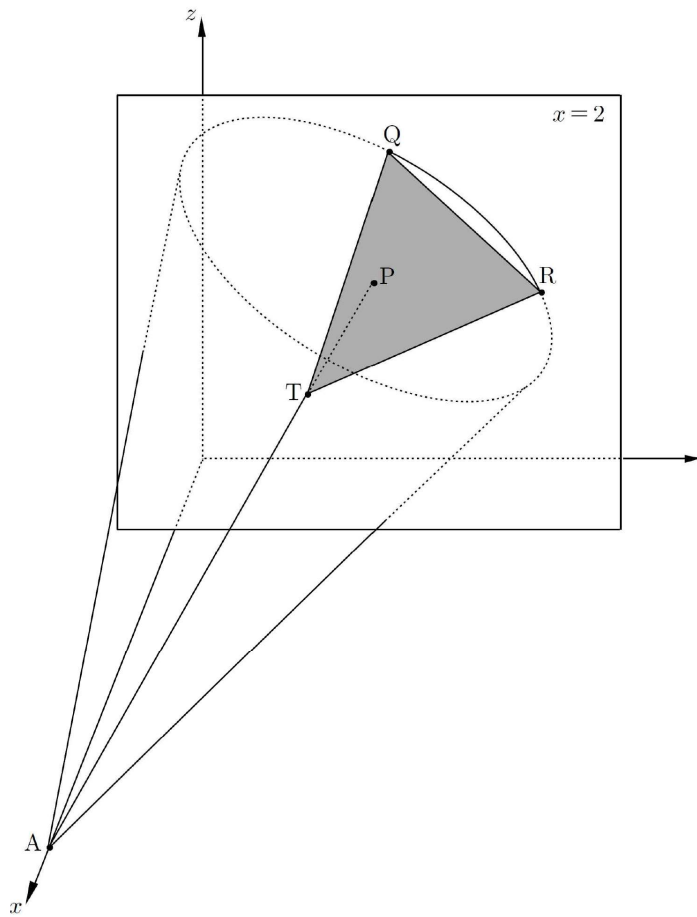




**38.** 좌표공간에서 밑면의 반지름의 길이가  $3\sqrt{3}$ 인 직원뿔이 점

$A(10, 0, 0)$ 를 꼭짓점으로 하고, 점  $P(0, 5, 5)$ 를 밑면의 중심으로 한다. 이 원뿔의 밑면의 둘레가 평면  $x = 2$ 와 만나는 두 점을 각각  $Q, R$ 이라 하고, 선분  $AP$ 와 평면  $x = 2$ 의 교점을  $T$ 라 할 때, 삼각형  $QRT$ 의 넓이의 제곱의 값은?

- ① 160
- ② 180
- ③ 200
- ④ 240
- ⑤ 270





**39.** 좌표공간에서 구  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 36$  과 두 평면  $\alpha: z = -2\sqrt{5}$ ,  $\beta: z = 0$  과 만나서 생기는 원을 각각  $C_1, C_2$ 라 하자. 다음 조건을 만족하도록 원  $C_1$  위의 한 점 P, 원  $C_2$  위의 한 점 Q, 평면  $\alpha$  위의 한 점 A를 잡는다.

- (가)  $|\overrightarrow{OA}| = 2\sqrt{14}$ ,  $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OA} = 36$   
(나)  $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PQ} = 20$ ,  $|\overrightarrow{PQ}| > 2\sqrt{10}$

점 Q와 평면 OAP 사이의 거리를 d라 할 때,  $18d^2$ 의 값을 구하시오.

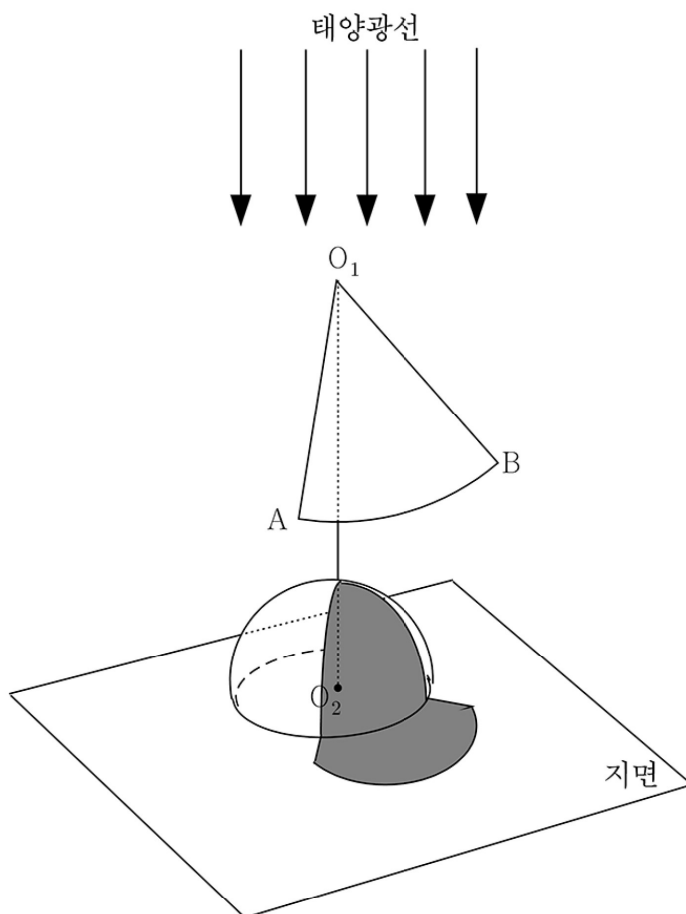
(단, O는 원점이다.)



**40.** 그림과 같이 지면으로부터의 거리가 각각  $6\sqrt{2}$  인 두 점 A, B에 대하여

$\overline{O_1A} = 6$ ,  $\angle AO_1B = \frac{\pi}{3}$  인 부채꼴  $O_1AB$  모양의 차광막이 있고, 중심이  $O_2$ 이고

반지름의 길이가  $\sqrt{2}$  인 반구가 지면 위에 놓여있다. 선분  $O_1O_2$ 가 지면에 수직  
이고,  $\overline{O_1O_2} = 9\sqrt{2}$ 이다. 햇빛이 지면에 수직인 방향으로 비출 때, 이 차광막에  
의해 구면과 지면에 드리우진 그늘의 넓이는?



- ①  $(2\sqrt{3}\pi - 1)\pi$
- ②  $(2\sqrt{3} + \frac{1}{2})\pi$
- ③  $(2\sqrt{3} + 2)\pi$
- ④  $(2\sqrt{3} - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{3})\pi$
- ⑤  $(2\sqrt{3} - 1 + \frac{\sqrt{2}}{3})\pi$



## 개정수학 WP 리뉴얼 : 정답표

01.	32	02.	③	03.	②	04.	4	05.	42	06.	④	07.	①	08.	⑤
09.	30	10.	④	11.	20	12.	84	13.	4	14.	8	15.	①	16.	③
17.	③	18.	8	19.	19	20.	24	21.	39	22.	32	23.	63	24.	①
25.	12	26.	10	27.	③	28.	10	29.	④	30.	39	31.	54	32.	③
33.	36	34.	⑤	35.	3	36.	④	37.	135	38.	⑤	39.	160	40.	②

