

## 수학 계산력 강화

#### (1)입체도형의 부피





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2019-08-13

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

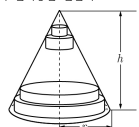
#### 인체도형의 부피

닫힌구간 [a, b]의 임의의 점 x에서 x축에 수직인 평면으로 자른 입체도형의 단면의 넓이가 S(x)일 때, 이 입체도형의 부피 V는  $V = \int_{-\infty}^{b} S(x) dx$ 

(단, S(x)는 구간  $\begin{bmatrix} a, \ b \end{bmatrix}$ 에서 연속)

 $\mathbf{1}$ . 다음은 밑면의 반지름의 길이가 r, 높이가 h인 원 뿔의 부피를 구분구적법을 이용하여 구하는 과정이

원뿔의 높이를 n등분하고, 각 등분점을 지나고 밑면에 평행한 평면으로 원뿔을 잘라 다음 그림과 같이 (n-1)개의 원기둥을 만든다.



이때, 각 원기둥의 높이는 (가)이고, 각 원기둥의 밑면 의 반지름의 길이를 구하면 위에서부터 차례로  $\frac{r}{n}$ ,  $\frac{2r}{n}$ ,  $\frac{3r}{n}$ , ..., (나) 이므로 (n-1)개의 원기둥 의 부피의 합을  $V_n$ 이라 하면

$$V_n = \frac{\pi r^2 h}{n^3}$$
 [(다)]이다.

따라서 구하는 부피를 V라 하면

$$V = \lim_{n \to \infty} V_n = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$
이다.

(가), (나), (다)에 들어갈 알맞은 식을 써라.

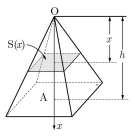
# **2.** 다음은 밑면의 넓이가 A, 높이가 h인 사각뿔의 부피 V를 정적분을 이용하여 구하는 과정이다.

그림과 같이 사각뿔의 꼭짓점을 O라 하고 수선을 x축이 라 한다. 꼭짓점 O로부터의 거리가 x인 점에서 밑면에 평행인 단면의 넓이를 S(x)라 하면

$$S(x):A=x^2:h^2 \qquad \therefore S(x)=\boxed{ (7)}$$

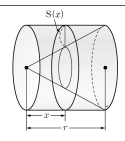
따라서 구하는 부피 V는

$$V = \int_0^h S(x) dx = \int_0^h \boxed{(\ \ \ \ )} dx$$



(가), (나), (다), (라) 에 알맞은 식을 써라.

## 3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이와 높이가 모두 r인 원기둥에서 밑면의 반지름의 길이와 높이가 모두 r인 원뿔을 뺀 입체도형의 부피를 구하는 과정이다.



그림과 같이 x좌표가 x인 점을 지나고 밑면과 평행한 평면으로 주어진 입체를 자른 단면은 반지름의 길이가 r인 원에서 반지름의 길이가 x인 원을 뺀 도형이다.

따라서 구하는 단면의 넓이 S(x)는

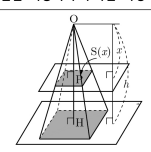
$$S(x) = \boxed{(7)}$$

 $0 \le x \le \boxed{(\downarrow)}$ 이므로 주어진 입체도형의 부피는

$$V = \int_0^{\,(\mathrm{l})} S(x) \, dx = \pi \bigg[ \boxed{ \ \ \ } -\frac{1}{3} x^3 \bigg]_0^{\boxed{\, \ \ } -\frac{1}{3}} = \frac{2}{3} \pi r^3$$

(가), (나), (다)에 알맞은 식을 써라.

4. 다음은 밑넓이가 A이고 높이가 h인 사각뿔의 부 피를 정적분을 이용하여 구하는 과정이다.



사각뿔의 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라고 하자. 점 O로부터의 거리가 x인 점 P에서 내린 수선 OH에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 S(x)라고

$$S(x): A = (7)$$

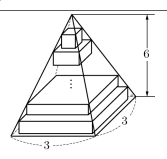
즉, 
$$S(x) = (나)$$

따라서 구하는 부피 V는

$$V = \int_{0}^{h} S(x) dx = \int_{0}^{h} (1) dx = \frac{1}{3} Ah$$

(가), (나)에 알맞은 식을 써라.

**5.** 다음은 밑면의 한 변의 길이가 3, 높이가 6인 정 사각뿔의 부피를 구분구적법을 이용하여 구하는 과 정이다. 세 상수 a, b, c에 대하여 a+2b-c의 값을 구하여라.



위 그림과 같이 정사각뿔의 높이를 n등분하여 (n-1)개 의 정사각기둥을 만들면, 각 단면의 정사각형의 한 변의 길이는 위에서부터 차례대로

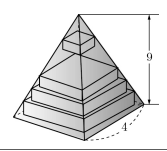
$$\frac{a}{n}$$
,  $\frac{2a}{n}$ , ...,  $\frac{(n-1)a}{n}$  of  $\overline{x}$ ,

높이는  $\frac{b}{n}$ 이므로 (n-1)개의 정사각기둥의 부피의 합을

$$V_n$$
이라고 하면  $V_n = \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{ak}{n}\right)^2 \frac{b}{n}$ 

따라서 구하는 정사각뿔의 부피 V는  $V=\lim V_n=c$ 

6. 밑변이 한 변의 길이가 4인 정사각형이고, 높이가 9인 정사각뿔의 부피를 구분구적법으로 구하는 과정 이다.



정사각뿔의 높이를 n등분하여 각 분점을 지나고 밑면 과 평행한 평면으로 사각뿔을 잘라 각 단면을 밑면으로 하는 (n-1)개의 사각기둥을 만든다. 이때, 각 사각기둥 의 높이는  $\frac{9}{n}$ 이고 밑면의 한 변의 길이는 위에서부터 차

$$\frac{4}{n}$$
,  $\frac{8}{n}$ ,  $\frac{12}{n}$ , ...,  $\boxed{ (가) }$ 이므로

사각기둥의 합을  $V_n$ 이라 하면

$$\begin{split} V_n &= \left(\frac{4}{n}\right)^2 \frac{9}{n} + \left(\frac{8}{n}\right)^2 \frac{9}{n} + \dots + (\boxed{7})^2 \frac{9}{n} \\ &= \boxed{(\mbox{$\mbox$$

따라서 구하는 부피를 V라 하면

$$V = \lim_{n \to \infty} V_n$$

$$= \lim_{n \to \infty} (\mathbf{L}) \cdot (\mathbf{L})$$

$$= 48$$

(가), (나), (다)에 들어갈 식을 각각 f(n), g(n), h(n)이라 할 때,  $\frac{f(5)h(3)}{g(3)}$ 의 값을 구하여라.

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 r인 반구를 밑면과 평행하고 밑면에서 x만큼 떨어진 평면으로 자른 단면의 넓이를 S(x)라고 할 때 다음 물음에 답하시오.



- (1) 단면의 넓이 S(x)를 r와 x의 식으로 나타내시오.
- (2) 반구의 부피를 정적분으로 나타내시오.
- (3) (2)의 결과를 이용하여 구의 부피를 나타내시오.
- ☑ 다음 물음에 답하여라.
- 8. 어떤 용기에 깊이가 xcm가 되도록 물을 넣으면 그 때의 수면의 넓이는  $(x+1)^2cm^2$ 라 한다. 물의 깊이가 6cm일 때, 물의 부피를 구하시오.

9. 어떤 입체도형을 밑면과 평행이 되게 높이 x에서 자른 단면은 반지름의 길이가  $(2e^x+1)$ 인 원이다. 밑면에서 높이 3까지의 이 입체도형의 부피를 구하여라.

10. 어떤 입체도형을 밑면으로부터 높이가 x인 곳에 서 밑면과 평행한 평면으로 자를 때 생기는 단면은 한 변의 길이가  $\sqrt{4-x}$ 인 정삼각형이다. 이 입체도 형의 높이가 2일 때의 부피를 구하여라.

**11.** 높이가  $\frac{\pi}{3}$ 인 입체도형을 밑면으로부터 x인 지점에서 밑면에 평행한 평면으로 자른 단면이 한 변의길이가  $3\tan x$ 인 정사각형일 때, 이 입체도형의 부피를 구하여라.

**12.** 높이가 10cm인 용기를 높이가 xcm인 지점에서 밑면에 평행하게 자를 때 생기는 단면은 한 변의 길이가  $\sqrt{20-x}\ cm$ 인 정사각형이다. 이 입체의 부피를 구하여라.

**13.** 높이가 e-1인 그릇이 있다. 그릇에 담긴 물의 깊이가 x일 때, 수면은 한 변의 길이가  $\sqrt{\ln(x+1)}$ 인 정사각형이다. 이 그릇의 부피를 구하여라.

14. 곡선  $2\sqrt{\sin x}$   $(0 \le x \le \pi)$ 와 x축으로 둘러싸인 도형을 밑면으로 하는 입체도형이 있다. 이 입체도형을 x축에 수직인 도형으로 자른 단면이 정사각형일 때, 이 입체도형의 부피를 구하여라.

15. 높이가 4cm인 그릇이 있다. 밑면으로부터의 높이 가 xcm인 지점에서 밑면에 평행한 평면으로 자른 단면의 넓이가  $(e^{2x} + x + 2)cm^2$ 일 때, 이 그릇의 부 피를 구하시오.

16. 어떤 그릇에 물을 부었더니, 물의 깊이가 xcm  $(0 \le x \le \pi)$ 일 때의, 수면의 넓이가  $x \sin x$ cm<sup>2</sup> 라고 한다. 물의 깊이가  $\pi \text{cm}$ 일 때, 이 그릇에 담긴 물의 부피를 구하여라.

17. 어떤 그릇에 물을 채우는데 그릇에 채워진 물의 높이가 x cm일 때 수면의 넓이는  $3\sqrt{2x+1} \text{ cm}^2$ 라고 한다. 물의 높이가 4cm일 때, 이 그릇에 채워진 물 의 부피를 구하여라.

**18.** 곡선  $y = -x^2 + 2$ 와 x축으로 둘러싸인 도형이 있 다. 이 도형을 밑면으로 하는 입체도형을 x축에 수 직인 평면으로 자른 단면이 모두 반원일 때, 이 입 체도형의 부피를 구하여라.

**19.** 어떤 그릇에 물을 부었더니, 물의 깊이가 x cm일 때, 수면의 넓이가  $\frac{x-2}{x^2-4x+3}$ cm²라고 한다. 물의 깊이가 6cm일 때, 이 그릇에 담긴 물의 부피를 구 하여라.

**20.** 어떤 입체도형의 높이가 x인 곳에서 밑면과 평행 한 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이  $S(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$ 이다. 이 입체도형의 높이가 ln5일 때, 입체도형의 부피를 구하여라. (단, e는 자연로그 의 밑이다.)

**21.** 어떤 용기에 담긴 물의 깊이가  $x\left(0 \le x \le \frac{\pi}{3}\right)$ 일 때, 수면은 반지름의 길이가 secx인 원이라고 한다. 물의 깊이가  $\frac{\pi}{3}$ 일 때, 용기에 담긴 물의 부피를 구 하여라.

22. 높이가 3인 입체도형을 밑면으로부터 x인 지점에 서 밑면에 평행한 평면으로 자른 단면이 한 변의 길 이가  $\sqrt{xe^x}$  인 정사각형일 때, 이 입체도형의 부피를 구하여라.

- **23.** 구간 [0,15]의 임의의 점 x에서 x축에 수직인 평면으로 입체도형을 잘랐을 때, 자른 단면의 넓이 가  $(\cos \pi x + 4)$ 이다. 이 입체도형의 부피를 구하여 라.
- **24.** 곡선  $y = \cos x \left(0 \le x \le \frac{\pi}{2}\right)$ 와 x축, y축으로 둘러 싸인 도형을 밑면으로 하는 입체가 있다. 이 입체를 x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 항상 정삼각형 일 때, 이 입체의 부피를 구하여라.

**25.** 곡선  $y = \tan x \left( 0 \le x \le \frac{\pi}{4} \right)$ 와 x축 및 직선  $x = \frac{\pi}{4}$ 로 둘러싸인 도형을 밑면으로 하는 입체도형 이 있다. 이 입체도형을 x축에 수직인 평면으로 자 른 단면의 모양이 정삼각형일 때, 이 입체도형의 부 피를 구하여라.

**26.** 구간 [0,10]의 임의의 점 x에서 x축에 수직인 평면으로 입체도형을 잘랐을 때, 자른 단면의 넓이 가  $(e^x + x)$ 이다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.

27. 곡선  $y = \sin x \left(0 \le x \le \frac{\pi}{2}\right)$ 와 x축 및 직선  $x = \frac{\pi}{2}$ 으로 둘러싸인 도형을 밑면으로 하고, x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 정사각형인 입체도형 의 부피를 구하여라.

**28.** 곡선  $y = \cos 2x \left(0 \le x \le \frac{\pi}{4}\right)$ 와 x축 및 y축으로 둘러싸인 도형을 밑면으로 하는 입체도형이 있다. 이 입체도형을 x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 빗변의 길이가 1인 직각삼각형일 때, 이 입체도형의 부피를 구하여라.

- ☑ 다음 물음에 답하여라.
- **29.** 어떤 그릇에 깊이가 x가 되도록 물을 부으면 물 의 부피는  $V(x) = x^3 - 7x^2 + 17x$ 가 된다고 한다. 이 그릇에 물을 부어 수면의 넓이가 22이 될 때, 물의 부피를 구하여라.

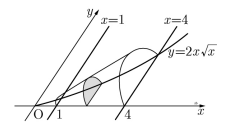
30. 어떤 기름 탱크에 기름을 채우는 데 기름의 깊이 가 xcm일 때의 그 표면의 넓이는  $ln(x+1)cm^2$ 라고 한다. 기름의 깊이가 20일 때 기름의 부피를 구하면  $(a \ln 21 + b)(cm^3)$ 이다. 상수 a, b에 대하여 a+b의 값을 구하여라.

**31.** 어떤 용기에 물을 채우는데 물의 깊이가  $x \, \text{cm}$ 일 때, 수면의 넓이가  $\{(x+1)\ln(x+2)\}$  cm<sup>2</sup>라고 한다. 깊이가 2cm가 되도록 물을 채웠을 때, 물의 부피는  $v \, \text{cm}^3$ 이다. 상수 v의 값을 구하여라.

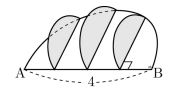
**32.** 어떤 그릇의 높이가 x cm가 되도록 물을 넣으면, 물의 부피가  $\frac{1}{2\ln 2}(4^x+2^{x+2}-2)\text{cm}^3$ 라고 한다. 수 면의 넓이가 24cm²일 때의 채워진 물의 높이를 구 하여라.

**33.** 곡선  $y = \ln x (1 \le x \le e)$ 위의 점에서 x축까지의 거리를 빗변으로 하는 직각이등변삼각형을 좌표평면 에 수직이 되도록 만든다. 이 때 이 삼각형들로 이 루어지는 입체도형의 부피를 구하면 ae + b이다. 상 수 a, b에 대하여 a+b의 값을 구하여라.

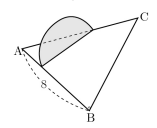
**34.** 그림과 같이 곡선  $y=2x\sqrt{x}$ 와 x축 및 두 직선 x=1, x=4로 둘러싸인 도형을 밑면으로 하는 입체 도형이 있다. 이 입체도형을 x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 반원일 때, 이 입체도형의 부피가  $\frac{q}{m}\pi$ 이다. p+q의 값을 구하여라.(단, p와 q는 서로소인 자연수이다.)



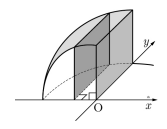
35. 지름의 길이가 4인 반원을 밑면으로 하는 입체도 형이 있다. 반원의 지름 AB에 수직인 평면으로 입 체도형을 자른 단면이 반원일 때, 이 입체도형의 부 피는  $\frac{q}{p}\pi$ 이다. 이때 p+q의 값을 구하여라.



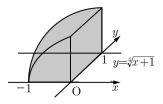
- ☑ 다음 물음에 답하여라.
- **36.** 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 8인 정 삼각형 ABC이고 변 AB에 수직인 평면으로 자른 단면이 반원인 입체도형의 부피를 구하여라.



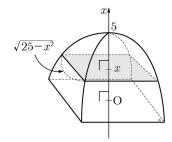
**37.** 곡선  $y = \sqrt{2x+4}$  와 x축 및 y축으로 둘러싸인 도형을 밑면으로 하고, x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 정사각형인 입체도형이 있다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.



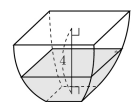
**38.** 곡선  $y = \sqrt[4]{x+1}$ 과 x축 및 y축으로 둘러싸인 도 형을 밑면으로 하고, x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 정사각형인 입체도형이 있다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.



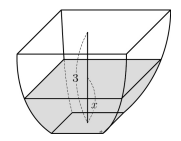
**39.** 높이가 5인 입체도형을 밑면으로부터 x인 지점에 서 밑면에 평행한 평면으로 자른 단면은 한 변의 길 이가  $\sqrt{25-x^2}$ 인 정사각형이다. 이 입체도형의 부피 를 구하여라.



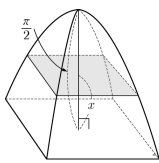
40. 다음 그림과 같은 모양의 물통이 있다. 이 물통의 높이는 4이고, 채워진 물의 높이가 x일 때의 수면은 한 변의 길이가  $\sqrt{e^{rac{x}{2}}} + 1$  인 정사각형이다. 이 물통 의 부피를 구하여라.



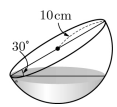
41. 그림과 같은 모양의 물통이 있다. 이 물통의 높이 는 3이고, 채워진 물의 높이가 x일 때의 수면은 한 변의 길이가  $\sqrt{1+2x}$  인 정사각형이다. 이 물통의 부피를 구하여라.



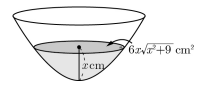
42. 그림과 같이 높이가  $\frac{\pi}{2}$ 인 입체도형을 밑면으로부 터 x인 지점에서 밑면에 평행한 평면으로 자른 단 면은 한 변의 길이가  $\cos x$ 인 정사각형이다. 이 입체 도형의 부피를 구하여라.



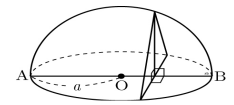
43. 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 반구 모양 의 그릇에 물을 가득 채운 후 30°만큼 기울여 물을 흘려보낼 때, 남아 있는 물의 양을 구하여라. (단, 그 릇의 두께는 무시한다.)



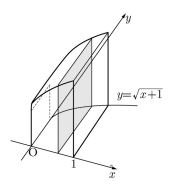
44. 다음 그림과 같은 모양의 빈 그릇에 물을 채우려 고 한다. 바닥으로부터 수면까지의 높이가 x cm일 때, 수면의 넓이가  $6x\sqrt{x^2+9}$  cm<sup>2</sup>라 한다. 물의 높 이가 4cm가 될 때까지 물을 채울 때, 채운 물의 부 피를 구하여라.



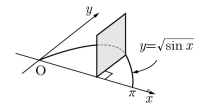
**45.** 다음 그림과 같이 밑면은 반지름의 길이 a=3인 원으로 둘러싸인 도형이고, 이 원의 한 지름 AB에 수직으로 자른 단면이 정삼각형인 입체도형의 부피 를 구하여라.



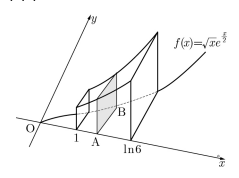
**46.** 그림과 같이 곡선  $y = \sqrt{x+1}$ 과 x축, y축 및 직 선 x=1로 둘러싸인 도형을 밑면으로 하는 입체도 형이 있다. 이 입체도형을 x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 모두 정사각형일 때, 이 입체도형의 부 피를 구하여라.



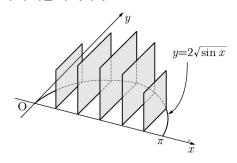
**47.** 그림과 같이 곡선  $y = \sqrt{\sin x} (0 \le x \le \pi)$ 와 x축 으로 둘러싸인 도형을 밑면으로 하는 입체도형을 x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 항상 정사각형이 다. 이 입체도형의 부피 V를 구하여라.



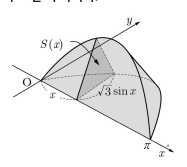
**48.** 그림과 같이 함수  $f(x) = \sqrt{x} e^{\frac{x}{2}}$ 에 대하여 좌표평 면 위의 두 점 A(x, 0), B(x, f(x))를 이은 선분을 한 변으로 하는 정사각형을 x축에 수직인 평면 위 에 그린다. 점 A의 x좌표가 x=1에서  $x=\ln 6$ 까지 변할 때, 이 정사각형이 만드는 입체도형의 부피를 구하여라.



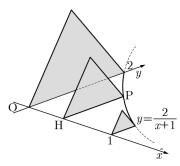
**49.** 그림과 같이 곡선  $y = 2\sqrt{\sin x}$   $(0 \le x \le \pi)$ 와 x축으로 둘러싸인 도형이 밑면이고, x축에 수직인 평 면으로 자른 단면이 항상 정사각형일 때, 이 입체도 형의 부피를 구하여라.



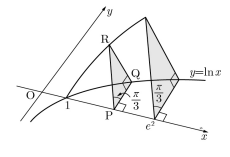
**50.** 곡선  $y = \sqrt{3} \sin x (0 \le x \le \pi)$ 와 x축으로 둘러싸 인 도형을 밑면으로 하는 입체도형이 있다. 이 입체 도형을 x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 모두 정삼각형이고 그 넓이를 S(x)라고 할 때, 이 입체도 형의 부피 V를 구하여라.



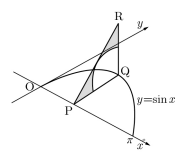
**51.** 그림과 같이 닫힌구간 [0, 1]에서 곡선  $y = \frac{2}{x+1}$ 위의 점  $P\left(x, \frac{2}{x+1}\right)$ 에서 x축에 내린 수선의 발을 H라 하고, 선분 PH를 한 변으로 하는 정삼각형을 x축에 수직인 평면 위에 그린다. 점 P의 x좌표가 x=0에서 x=1까지 변할 때, 이 정삼각형이 만드는 입체도형의 부피를 구하여라.



**52.** 그림과 같이 함수  $f(x) = \ln x \ (x \ge 1)$ 에 대하여 곡선 y = f(x)와 x축으로 둘러싸인 부분을 밑면으로 하는 입체도형이 있다. 이 입체도형을 x축에 수직인 평면으로 자른 단면은  $\overline{\mathrm{PQ}}$ ,  $\overline{\mathrm{PR}}$  사이의 각이  $\frac{\pi}{3}$ 인 직각삼각형이다. 점 P의 좌표가 x=1에서  $x=e^2$ 까 지 변할 때, 이 삼각형이 만드는 입체도형의 부피를 구하여라.

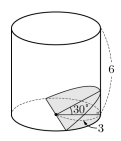


**53.** 곡선  $y = \sin x (0 \le x \le \pi)$ 와 x 축으로 둘러싸인 영역에 밑면이 있는 입체도형이 있다. 이 입체도형 을 x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 다음 그림 과 같이  $\overline{PQ} = \overline{QR}$ 인 직각이등변삼각형에서 점 Q를 중심으로 하고 변 PR에 접하는 사분원을 제외한 도 형과 같을 때, 이 입체도형의 부피  $\it V$ 에 대하여  $16\it V$ 를 구하여라.

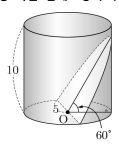


#### ☑ 다음 물음에 답하여라.

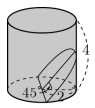
**54.** 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3, 높이가 6인 원기둥이 있다. 원기둥의 밑면의 중심을 지나고 밑면과 30°의 각을 이루는 평면으로 자를 때 생기 는 두 입체도형 중 작은 입체도형의 부피를 구하여



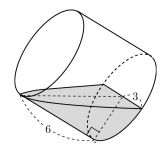
55. 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5이고 높이 가 10인 원기둥의 밑면의 지름을 지나고 밑면과 60°의 각을 이루는 평면으로 자른다. 이때, 생기는 두 입체도형 중 작은 입체도형의 부피를 구하여라.



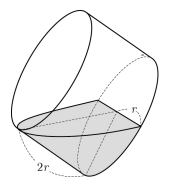
**56.** 밑면의 반지름의 길이가 2, 높이가 4인 원기둥이 있다. 밑면의 중심을 지나고 밑면과  $45\degree$ 의 각을 이 루는 평면으로 이 원기둥을 자를 때 생기는 두 입체 도형 중 작은 것의 부피를 구하여라.



57. 밑면의 반지름의 길이가 3이고 높이가 6인 원기둥 모양의 물통이 있다. 이 물통에 물을 가득 담은 후 그림과 같이 수면이 밑면의 중심을 지날 때까지 기 울여 물을 쏟아 내었다. 이 때 남은 물의 부피를 구 하여라.



**58.** 밑면의 반지름의 길이가 r이고 높이가 2r인 원기 둥 모양의 물통이 있다. 이 물통에 물을 가득 담은 후 그림과 같이 수면이 밑면의 중심을 지날 때까지 기울여 물을 쏟아 내었다. 이때 정적분을 이용하여 남은 물의 부피를 구하여라.



**59.** 밑면의 지름의 길이가 6, 높이가 10인 원기둥이 있다. 이 원기둥을 밑면의 지름을 지나고 밑면과  $30\degree$ 의 각을 이루는 평면으로 잘랐을 때 생기는 두 입체도형 중 작은 입체도형의 부피를 구하여라.

**60.** 밑면의 반지름의 길이가 2, 높이가 5인 원기둥이 있다. 밑면의 중심을 지나고, 밑면과  $60\degree$ 의 각을 이 루는 평면으로 이 원기둥을 자를 때 생기는 두 입체 도형 중에서 작은 것의 부피를 구하여라.

# 4

#### 정답 및 해설

1) [정답] (가) 
$$\frac{h}{n}$$
 (나)  $\frac{(n-1)r}{n}$  (다)  $\sum_{k=1}^{n-1} k^2$ 

[해설] 원뿔의 높이를 n등분 하였으므로

각 원기둥의 높이는 
$$\frac{h}{n}$$

$$(7) = \frac{h}{n}$$

각 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하면

$$\frac{r}{n}$$
,  $\frac{2r}{n}$ ,  $\frac{3r}{n}$ , ...,  $\frac{kr}{n}$ , ...,  $\frac{(n-1)r}{n}$ 

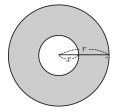
(나)=
$$\frac{(n-1)r}{r}$$

$$V_n = \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{h}{n}\right) \left(\frac{kr}{n}\right)^2 \pi = \frac{\pi r^2 h}{n^3} \sum_{k=1}^{n-1} k^2$$

(다) = 
$$\sum_{k=1}^{n-1} k^2$$

2) [정답] 
$$\frac{A}{h^2}x^2$$
,  $\frac{A}{h^2}x^2$ ,  $\frac{x^3}{3}$ ,  $\frac{1}{3}Ah$ 

3) [정답] (가)  $\pi(r^2-x^2)$  (나) r (다)  $r^2x$ [해설] 단면은 반지름의 길이가 r인 원이니



그림처럼 단면의 넓이 (가)  $\pi y^2 = \pi (r^2 - x^2)$ 이다. 그리고 원기둥의 높이가 x의 범위가 되니 (나)=r이다.

즉, 입체도형의 부피는  $\pi \left[ r^2 x - \frac{1}{3} x^3 \right]^r$ 이므로

$$(다)=r^2x$$
이다.

4) [정답] (가) 
$$x^2 : h^2$$
, (나)  $\frac{A}{h^2}x^2$ 

### 5) [정답] -3

[해설] 그림과 같이 정사각뿔의 높이를 n등분하여 (n-1)개의 정사각기둥을 만들면, 각 단면의 정사각형의 한 변의 길이는 위에서부터 차례대로

$$\frac{3}{n}$$
,  $\frac{2\times3}{n}$ , ...,  $\frac{(n-1)\times3}{n}$  of  $\overline{x}$ ,

높이는  $\frac{6}{n}$ 이므로 (n-1)개의 정사각기둥의 부피의 합을  $V_{\alpha}$ 이라고 하면

$$\begin{split} V_n &= \sum_{k=1}^{n-1} \!\! \left( \frac{3k}{n} \right)^2 \cdot \frac{6}{n} = \frac{54}{n^3} \! \sum_{k=1}^{n-1} \! k^2 \\ &= \frac{54}{n^3} \cdot \frac{(n-1)n(2n-1)}{6} \! = \frac{54(n-1)(2n-1)}{6n^2} \end{split}$$

따라서 구하는 정사각뿔의 부피 V는

$$V = \lim_{n \to \infty} V_n = \lim_{n \to \infty} \frac{54(n-1)(2n-1)}{6n^2} = 18$$

$$a = 3, b = 6, c = 18$$

$$\therefore a+2b-c=3+12-18=-3$$

#### 6) [정답] 3

[해설] (가) 
$$\frac{4}{n}$$
,  $\frac{8}{n}$ ,  $\frac{12}{n}$ , …는  $\frac{1 \cdot 4}{n}$ ,  $\frac{2 \cdot 4}{n}$ 

$$\frac{3\cdot 4}{n}$$
, …이므로 (가)에 들어갈 식은  $\frac{4(n-1)}{n}$ 

(나) 
$$\frac{9}{n} \cdot \left(\frac{4}{n}\right)^2 = \frac{144}{n^3}$$

(다) 
$$\sum_{k=1}^{n-1} k^2 = \frac{(n-1)n(2n-1)}{6}$$
이므로

(다)에 들어갈 식은 
$$\frac{n(n-1)(2n-1)}{6}$$

따라서 
$$f(5) = \frac{4 \times 4}{5} = \frac{16}{5}, g(3) = \frac{144}{27} = \frac{16}{3}$$

$$h(3) = \frac{3 \times 2 \times 5}{6} = 5$$
이므로

$$\frac{f(5)h(3)}{g(3)} = \frac{\frac{16}{5} \times 5}{\frac{16}{3}} = 3$$
이다.

7) [정답] (1)  $S(x) = (r^2 - x^2)\pi$ 

(2) 
$$\int_{0}^{r} (r^2 - x^2) \pi dx$$

(3) 
$$\frac{4}{3}\pi r^3$$

[해설] (1) 단면의 반지름 길이는  $\sqrt{r^2-x^2}$ 이니  $S(x) = (r^2 - x^2)\pi \circ \Box.$ 

(2) 반구의 부피는 이 단면의 넓이를 적분구간  $0 \le x \le r$ 까지 정적분하면 되니

$$\int_{0}^{r} (r^2 - x^2) \pi dx$$
이다.

(3) 즉. 구의 부피는

$$2\int_{0}^{r} (r^{2}-x^{2})\pi dx = 2\pi \left[r^{2}x - \frac{1}{3}x^{3}\right]_{0}^{r} = \frac{4}{3}\pi r^{3}$$

#### 8) [정답] 114cm<sup>3</sup>

[해설] 구하는 부피는

$$\int_{0}^{6} (x+1)^{2} dx = \int_{0}^{6} (x^{2} + 2x + 1) dx$$
$$= \left[ \frac{1}{3} x^{3} + x^{2} + x \right]_{0}^{6}$$
$$= 114 (cm^{3})$$

9) [정답]  $\pi(2e^6+4e^3-3)$ 

[해설] 높이 x에서 자른 단면은 반지름의 길이가  $(2e^x+1)$ 인 원이므로 그 넓이를 S(x)라고 하면

$$S(x) = \pi (2e^x + 1)^2 = \pi (4e^{2x} + 4e^x + 1)$$

높이가 3일 때의 이 입체도형의 부피를 V라 하면

$$V = \pi \int_0^3 (4e^{2x} + 4e^x + 1) dx$$
$$= \pi \left[ 2e^{2x} + 4e^x + x \right]_0^3$$
$$= \pi (2e^6 + 4e^3 - 3)$$

10) [정답] 
$$\frac{3\sqrt{3}}{2}$$

11) [정답]  $9\sqrt{3}-3\pi$ 

[해설] 단면의 정사각형 넓이는  $9 \tan^2 x$ 이니 구해야 하는 입체도형의 부피는

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} 9 \tan^{2}x dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} 9 (\sec^{2}x - 1) dx$$
$$= 9 \left[ \tan x - x \right]_{0}^{\frac{\pi}{3}} = 9\sqrt{3} - 3\pi$$

12) [정답] 150cm<sup>3</sup>

[해설]

$$\int_{0}^{10} (20 - x) dx = \left[ 20x - \frac{1}{2}x^{2} \right]_{0}^{10} = 200 - 50 = 150$$

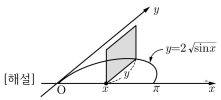
13) [정답] 1

[해설] 구해야 하는 입체의 부피는 단면이 정사각형이고.

이 정사각형의 넓이는  $\{\sqrt{\ln(x+1)}\}^2$ 이므로 (입체의 부피)

$$= \int_{0}^{e-1} \ln(x+1) dx = \int_{1}^{e} \ln t dt = [t \ln t - t]_{1}^{e} = 1$$

14) [정답] 8



정사각형의 한 변의 길이는 함수의 y값과 같으므로 정사각형의 넓이는  $4\sin x$ 이다.

$$\therefore$$
 (입체도형의 부피)=  $\int_0^{\pi} 4 \sin x \, dx = 8$ 

15) [정답] 
$$\frac{1}{2}(e^8+31)cm^3$$

[해설] 구하는 부피는

$$\int_0^4 (e^{2x} + x + 2) dx = \left[ \frac{1}{2} e^{2x} + \frac{1}{2} x^2 + 2x \right]_0^4$$
$$= \frac{1}{2} (e^8 + 31) (cm^3)$$

16) [정답] πcm<sup>3</sup>

[해설] 
$$V = \int_0^{\pi} x \sin x dx$$

$$\int_{0}^{\pi} x \sin x dx = [-x \cos x]_{0}^{\pi} + \int_{0}^{\pi} \cos x dx$$

$$=\pi + [\sin x]_0^{\pi} = \pi$$

17) [정답] 26cm<sup>3</sup>

[해설] 
$$V = \int_{0}^{4} 3\sqrt{2x+1} \, dx$$

2x+1=t라 놓으면 2dx=dt이고 x = 0일 때 t = 1이고 x = 4일 때, t = 9

$$V = \int_{1}^{9} 3\sqrt{t} \cdot \frac{1}{2} dt = \frac{3}{2} \int_{1}^{9} \sqrt{t} dt = \frac{3}{2} \left[ \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} \right]_{1}^{9}$$

$$= 27 - 1 = 26$$

18) [정답] 
$$\frac{8\sqrt{2}}{15}\pi$$

- 19) [정답]  $\ln \sqrt{5} \text{ cm}^3$
- 20) [정답] ln3
- 21) [정답]  $\sqrt{3}\pi$

[해설] 깊이가  $x\left(0 \le x \le \frac{\pi}{3}\right)$ 일 때, 수면의 넓이

S(x) =

 $S(x) = \pi \sec^2 x$ 

따라서 입체도형의 부피 V는

$$V = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \pi \sec^{2}x \, dx = \left[ \pi \tan x \right]_{0}^{\frac{\pi}{3}} = \sqrt{3} \, \pi$$

- 22) [정답]  $2e^3+1$
- 23) [정답] 60

[해설] 단면의 넓이를 S(x)라고 하면

 $S(x) = \cos \pi x + 4$ 

이 입체도형의 부피를 V라 하면

$$V = \int_0^{15} (\cos \pi x + 4) dx$$
$$= \left[ \frac{1}{\pi} \sin \pi x + 4x \right]_0^{15} = 60$$

24) [정답]  $\frac{\sqrt{3}\pi}{16}$ 

자른 단면인 정삼각형의 넓이는  $\frac{\sqrt{3}}{4}\cos^2 x$ 이므로 구하고자 하는 입체의 부피는

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{3}}{4} \cos^{2}x dx = \frac{\sqrt{3}}{4} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1 + \cos 2x}{2}\right) dx$$
$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \left[\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x\right]^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{16}\pi$$

25) [정답] 
$$\frac{\sqrt{3}}{4} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right)$$

[해설] x축에 수직인 평면으로 자른 단면인 정삼각형 의 한 변의 길이가 tan x이므로 정삼각형 넓이는

$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$
tan<sup>2</sup> $x$ 이다.

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{3}}{4} \tan^{2}x \, dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{3}}{4} (\sec^{2}x - 1) \, dx$$
$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \left\{ \left[ \tan x \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} - \left[ x \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} \right\} = \frac{\sqrt{3}}{4} \left( 1 - \frac{\pi}{4} \right)$$

26) [정답]  $e^{10} + 49$ 

[해설] 단면의 넓이는 S(x)라고 하면  $S(x) = e^x + x$ 이 입체도형의 부피를 V라고 하면

$$V = \int_{0}^{10} (e^{x} + x) dx = \left[ e^{x} + \frac{1}{2} x^{2} \right]_{0}^{10}$$
$$= e^{10} + 49$$

27) [정답]  $\frac{\pi}{4}$ 

[해설] 밑면의 정사각형의 넓이는  $(\sin x)^2$ 이므로 입 체도형의 부피는

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x)^{2} dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos 2x}{2} dx$$
$$= \left[ \frac{1}{2} x - \frac{1}{4} \sin 2x \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4}$$

- 29) [정답] 35

[해설]  $V(x) = x^3 - 7x^2 + 17x$ 이므로

$$S(x) = V'(x) = 3x^2 - 14x + 17 = 22$$

$$3x^2 - 14x - 5 = 0$$
,  $(x - 5)(3x + 1) = 0$   $\therefore x = 5$ 

따라서 x=5일 때, V(5)=125-175+85=35이다.

30) [정답] 1

[해설]

$$\frac{dV}{dx} = S(x) = \ln(x+1)$$
이므로

$$V(x) = \int_0^{20} \ln(x+1) dx = [(x+1)\ln(x+1) - (x+1)]_0^{20}$$

 $=21\ln 21-21+1=21\ln 21-20$ 

a = 21. b = -20

 $\therefore a+b=1$ 

- 31) [정답] 8ln2-1
- 32) [정답] 2cm

33) [정답] 
$$-\frac{1}{4}$$

[해설]  $y = \ln x$ 위의 한 점을  $(t, \ln t)$ 라 하면 x축까지 의 거리를 빗변으로 하는 직각이등변삼각형의 넓

이 
$$S = \frac{1}{2} \times \left(\frac{\ln t}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{1}{4} (\ln t)^2$$
이므로

입체도형의 부피는

$$\begin{split} & \int_{1}^{e} \frac{1}{4} (\ln t)^{2} dt = \frac{1}{4} \left[ t (\ln t)^{2} \right]_{1}^{e} - \frac{1}{4} \int_{1}^{e} 2 \ln t dt \\ & = \frac{e}{4} - \frac{1}{2} \int_{1}^{e} \ln t dt = \frac{e}{4} - \frac{1}{2} \left( \left[ t \ln t \right]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} 1 dt \right) \\ & = \frac{e}{4} - \frac{1}{2} (e - (e - 1)) = \frac{e}{4} - \frac{1}{2} \\ & \therefore \ a + b = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{4} \end{split}$$

34) [정답] 263

[해설]

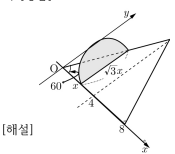
$$V = \int_{1}^{4} \left(\frac{2x\sqrt{x}}{2}\right)^{2} \frac{1}{2}\pi dx = \int_{1}^{4} \frac{x^{3}}{2}\pi dx = \left[\frac{x^{4}}{8}\pi\right]_{1}^{4}$$
$$= \frac{4^{4} - 1}{8}\pi = \frac{255}{8}\pi$$
$$p + q = 8 + 255 = 263$$

35) [정답] 7

[해설] 단면 반원에서 반지름은  $\frac{y}{2}$ 이므로

이 반원의 넓이는  $\frac{1}{2}\pi \frac{y^2}{4} = \frac{\pi}{8}(4-x^2)$ 가 된다. 따라서 구해야 하는 입체도형의 부피는  $2\int_{0}^{2} \frac{\pi}{8} (4-x^{2}) dx = \frac{4}{3}\pi$  |x| p+q=7 |x|.

36) [정답]  $16\pi$ 



단면 반원의 지름은  $\sqrt{3} x$ 이므로

이 반원의 넓이는 
$$\frac{\pi}{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} x \right)^2 = \frac{3}{8} \pi x^2$$
이고

구해야 하는 부피는  $2\int_{0}^{4} \frac{3}{8} \pi x^{2} dx = 16\pi$ 이다.

37) [정답] 4

[해설] 
$$V = \int_{-2}^{0} (2x+4)dx = [x^2+4x]_{-2}^{0} = -(4-8) = 4$$

38) [정답]  $\frac{2}{2}$ 

[해설] 주어진 입체의 단면이 정사각형이고 한 변의 길이가  $\sqrt[4]{x+1}$ 이므로 구해야 하는 부피는

$$\int_{-1}^{0} \left( \sqrt[4]{x+1} \right)^{2} dx = \int_{-1}^{0} (x+1)^{\frac{1}{2}} dx$$
$$x+1=t 라 하면 dx = dt 이므로$$

$$\int_{-1}^{0} (x+1)^{\frac{1}{2}} dx = \int_{0}^{1} \sqrt{t} dt = \frac{2}{3}$$

39) [정답]  $\frac{250}{3}$ 

[해설] y축에 수직인 평면으로 자른 단면은 한 변의 길이가  $\sqrt{25-x^2}$ 인 정사각형이므로 단면의 넓이 S(x)는

 $S(x) = 25 - x^2$ 

따라서 입체도형의 부피 V는

$$V = \int_{0}^{5} S(x) dx = \int_{0}^{5} (25 - x^{2}) dx$$
$$= \left[ 25x - \frac{1}{3}x^{3} \right]_{0}^{5}$$
$$= \frac{250}{3}$$

40) [정답]  $2e^2+2$ 

[해설] 한 변의 길이가  $\sqrt{e^{\frac{x}{2}}}+1$  인 정사각형의 수면 의 넓이는  $e^{\frac{x}{2}}+1$ 이므로 물통의 부피는  $\int_{0}^{4} \left(e^{\frac{x}{2}}+1\right) dx = \left[2e^{\frac{x}{2}}+x\right]_{0}^{4} = 2e^{2}+4-2=2e^{2}+2$ 

41) [정답] 12

[해설] 
$$\int_{0}^{3} (1+2x)dx = [x+x^{2}]_{0}^{3} = 3+9 = 12$$

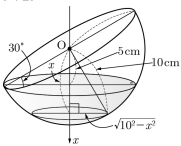
42) [정답]  $\frac{\pi}{4}$ 

[해설] 단면의 넓이를 S(x)라고 하면  $S(x) = \cos^2 x$ 이 므로 구하는 입체도형의 부피 V는

$$V = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{1 + \cos 2x}{2} \right) dx$$
$$= \frac{1}{2} \left[ x + \frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$
$$= \frac{\pi}{4}$$

43) [정답] 
$$\frac{625}{3}\pi$$

[해설]



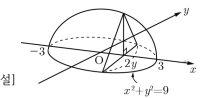
그림과 같이 구의 중심을 원점 O로 하고, 수면에 수직인 직선을 x축으로 정할 때, x의 좌표가

 $x(5 \le x \le 10)$ 인 점을 지나 x축에 수직인 평면으로 자른 단면의 반지름의 길이는  $\sqrt{10^2-x^2}$ 이므로 단면의 넓이 S(x)는

 $S(x) = (100 - x^2)\pi$ 이고, 입체도형의 부피 V는

$$V = \int_{5}^{10} S(x) dx = \int_{5}^{10} \pi (100 - x^{2}) dx$$
$$= \pi \left[ 100x - \frac{1}{3}x^{3} \right]_{5}^{10}$$
$$= \frac{625}{3}\pi$$

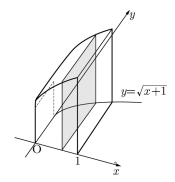
- 44) [정답] 196 cm<sup>3</sup>
- 45) [정답]  $36\sqrt{3}$



밑면은  $x^2+y^2=9$ 의 원이므로 구해야 하는 부피는 한변의 길이가  $2y=2\sqrt{9-x^2}$ 이 정삼각형의 넓이를 그림의 구간에서 정적분하면 된다. 즉,  $2\int_{0.0}^{3}\sqrt{3}\;(9-x^2)dx=36\sqrt{3}$ 이다.

46) [정답]  $\frac{3}{2}$ 

[해설]



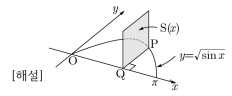
x=t  $(0 \le t \le 1)$ 에서 축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 S(t)라고 하면

$$S(t) = (\sqrt{t+1})^2 = t+1$$

따라서 구하는 입체도형의 부피 V는

$$V = \int_0^1 S(t)dt = \int_0^1 (t+1)dt$$
$$= \left[ \frac{1}{2}t^2 + t \right]_0^1 = \frac{3}{2}$$

47) [정답] 2



곡선  $y = \sqrt{\sin x} (0 \le x \le \pi)$  위의 점  $P(x, \sqrt{\sin x})$ 에 서 x축에 내린 수선의 발을 Q라 하면

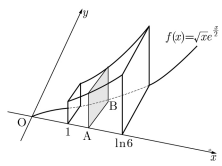
 $\overline{PQ} = \sqrt{\sin x}$ 

x축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 S(x)라 하면

$$S(x) = (\sqrt{\sin x})^2 = \sin x$$

$$V = \int_{0}^{\pi} \sin x dx = [-\cos x]_{0}^{\pi} = 2$$

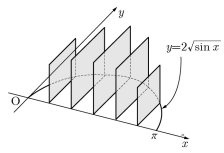
48) [정답] -6+6ln6 [해설]



선분 AB를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이를 S(x)라고 하면

$$S(x) = \left(\sqrt{x}\,e^{\frac{x}{2}}\right)^2 = xe^x$$
 따라서 구하는 입체도형의 부피  $V$ 는  $V = \int_1^{\ln 6} S(x) dx = \int_1^{\ln 6} xe^x dx$  
$$= \left[xe^x - e^x\right]_1^{\ln 6}$$
 
$$= (\ln 6 \cdot e^{\ln 6} - e^{\ln 6}) - (e - e)$$
 
$$= -6 + 6 \ln 6$$

49) [정답] 8 [해설]



정사각형의 넓이를 S(x)라고 하면  $S(x) = (2\sqrt{\sin x})^2 = 4\sin x$ 따라서 구하는 입체도형의 부피는

$$V = \int_0^{\pi} S(x) dx = \int_0^{\pi} 4\sin x dx$$
$$= 4 \left[ -\cos x \right]_0^{\pi}$$
$$= 4 \cdot 2 = 8$$

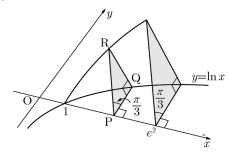
50) [정답] 
$$\frac{3\sqrt{3}}{8}\pi$$

$$V = \int_0^{\pi} \frac{\sqrt{3}}{4} (\sqrt{3} \sin x)^2 dx = \frac{3\sqrt{3}}{4} \int_0^{\pi} \sin^2 x dx$$
$$= \frac{3\sqrt{3}}{4} \int_0^{\pi} \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{3\sqrt{3}}{8} \left[ x - \frac{\sin 2x}{2} \right]_0^{\pi}$$
$$= \frac{3\sqrt{3}}{8} (\pi) = \frac{3\sqrt{3}}{8} \pi$$

[해설] 정삼각형의 한 변의 길이가  $\frac{2}{x+1}$ 이므로

$$= \int_0^1 \frac{\sqrt{3}}{4} \left(\frac{2}{x+1}\right)^2 dx = \frac{\sqrt{3}}{4} \int_0^1 \frac{4}{x^2 + 2x + 1} dx$$
$$= \sqrt{3} \int_0^1 \frac{1}{(x+1)^2} dx = \sqrt{3} \left[ -\frac{1}{x+1} \right]_0^1 = \sqrt{3} \left( -\frac{1}{2} + 1 \right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

52) [정답]  $\sqrt{3}(e^2-1)$ [해설]



x축에 수직인 단면  $\Delta$ PQR에서

$$\overline{PQ} = \ln x$$
,  $\overline{QR} = \overline{PQ} \tan \frac{\pi}{3} = \sqrt{3} \ln x$ 

이므로 단면의 넓이 S(x)는

$$S(x) = \frac{1}{2} \cdot \ln x \cdot (\sqrt{3} \ln x) = \frac{\sqrt{3}}{2} (\ln x)^2$$

이다. 따라서 구하는 입체도형의 부피 V는

$$V = \int_{1}^{e^{2}} S(x) dx = \int_{1}^{e^{2}} \frac{\sqrt{3}}{2} (\ln x)^{2} dx$$

$$=\frac{\sqrt{3}}{2}\int_{1}^{e^{2}}(\ln x)^{2}dx$$

$$\int_{1}^{e^{2}} (\ln x)^{2} dx$$
에서  $u = (\ln x)^{2}$ ,  $v' = 1$ 로 놓으면

$$u' = \frac{2\ln x}{r}, \ v = x$$

$$\int_{1}^{e^{2}} (\ln x)^{2} dx = \left[ x(\ln x)^{2} \right]_{1}^{e^{2}} - \int_{1}^{e^{2}} 2\ln x dx$$

$$= 4e^{2} - 2 \left[ x \ln x - x \right]_{1}^{e^{2}}$$

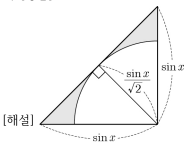
$$= 4e^{2} - 2(e^{2} + 1)$$

$$= 2(e^{2} - 1)$$

$$\therefore V = \frac{\sqrt{3}}{2} \int_{1}^{e^{2}} (\ln x)^{2} dx = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2(e^{2} - 1)$$

$$= \sqrt{3} (e^{2} - 1)$$

#### 53) [정답] $4\pi - \pi^2$

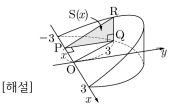


색칠된 부분의 넓이는

$$\begin{split} &\frac{1}{2}\sin^2 x - \frac{1}{4} \left(\frac{\sin x}{\sqrt{2}}\right)^2 \pi = \frac{1}{2}\sin^2 x - \frac{1}{4}\frac{\sin^2 x}{2}\pi \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right)\sin^2 x \\ &V = \int_0^{\pi} \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right)\sin^2 x dx \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) \int_0^{\pi} \frac{1 - \cos 2x}{2} dx \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) \left[\frac{1}{2}x - \frac{\sin 2x}{4}\right]_0^{\pi} \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) \left(\frac{1}{2}\pi\right) = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi^2}{16} \end{split}$$

#### 54) [정답] $6\sqrt{3}$

 $\therefore 16 V = 4\pi - \pi^2$ 



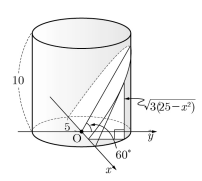
위 그림과 같이 작은 입체도형의 밑면의 중심을 원점 O로 하여 좌표축을 정한다. 점 P(x,0)에서 x축에 수직인 평면으로 자른 단면을  $\triangle PQR$ 라 할 때  $\overline{PQ} = \sqrt{9 - x^2}$  이므로

$$\overline{QR}$$
=  $\overline{PQ}$ tan 30  $^{\circ}$  =  $\frac{\sqrt{9-x^2}}{\sqrt{3}}$  
$$\Delta PQR = \frac{1}{2} \times \sqrt{9-x^2} \times \frac{\sqrt{9-x^2}}{\sqrt{3}} = \frac{9-x^2}{2\sqrt{3}}$$
 따라서 작은 입체도형의 부피는

$$\int_{-3}^{3} \frac{9 - x^2}{2\sqrt{3}} dx = \frac{1}{\sqrt{3}} \int_{0}^{3} (9 - x^2) dx$$
$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \left[ 9x - \frac{1}{3} x^3 \right]_{0}^{3} = 6\sqrt{3}$$

55) [정답] 
$$\frac{250\sqrt{3}}{3}$$

[해설]



그림과 같이 밑면의 중심을 원점 O로 하고, 밑면의 x축으로 정할 때, x $<math> \bigcirc$  $x(-5 \le x \le 5)$ 인 점을 지나 x축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이 S(x)는

$$S(x) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{25 - x^2} \cdot \sqrt{3(25 - x^2)} = \frac{\sqrt{3}}{2} (25 - x^2)$$

이때, 입체도형의 부피 V는 y축에 대하여 대칭이므

$$V = \int_{-5}^{5} S(x)dx = 2 \int_{0}^{5} S(x)dx$$
$$= \sqrt{3} \int_{0}^{5} (25 - x^{2})dx$$
$$= \sqrt{3} \left[ 25x - \frac{1}{3}x^{3} \right]_{0}^{5}$$
$$= \frac{250\sqrt{3}}{3}$$

# 56) [정답] $\frac{16}{3}$

[해설] 밑면의 중심으로부터 반지름 위의 한 점을 x라 하면 원의 반지름이 2이므로 x에서 원의 현 에 수직으로 그은 선분의 길이는  $\sqrt{4-x^2}$ 이고, 밑면과 45°의 각을 이루는 삼각형의 형태로 잘 라지므로 삼각형의 넓이는

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

따라서 작은 입체도형의 부피는

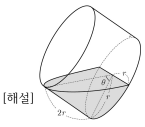
$$2\int_{0}^{2} \frac{1}{2} (4 - x^{2}) dx = \int_{0}^{2} (4 - x^{2}) dx = \left[ 4x - \frac{1}{3}x^{3} \right]_{0}^{2}$$
$$= 8 - \frac{8}{3} = \frac{16}{3}$$

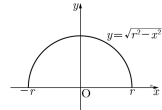
### 57) [정답] 36

[해설] 남아있는 물의 양을 나타내는 반원을 밑면으로 하는 도형은 밑변을  $\sqrt{9-x^2}$ 으로 하고 높이를

$$\frac{6}{3}\sqrt{9-x^2}$$
으로 하는 직각삼각형들로 이루어져 있으므로 
$$V=\int_{-3}^3\frac{1}{2}\times2\big(\sqrt{9-x^2}\big)^2dx=\int_{-3}^3(9-x^2)dx$$
 
$$=2\int_0^3(9-x^2)dx=2\Big[9x-\frac{1}{3}x^3\Big]_0^3=36$$

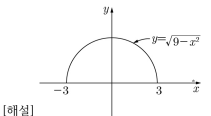






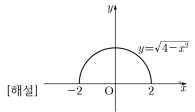
$$\begin{split} V &= \int_{-r}^{r} \frac{1}{2} y(2y) dx = \int_{-r}^{r} (r^2 - x^2) dx \\ &= \left[ r^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_{-r}^{r} = r^3 - \frac{r^3}{3} + r^3 - \frac{r^3}{3} = \frac{4}{3} r^3 \end{split}$$

## 59) [정답] $6\sqrt{3}$



$$V = \int_{-3}^{3} \frac{y^{2}}{2\sqrt{3}} dx = \int_{-3}^{3} \frac{1}{2\sqrt{3}} (9 - x^{2}) dx$$
$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \left[ 9x - \frac{1}{3}x^{3} \right]_{0}^{3} = \frac{\sqrt{3}}{3} \times 18 = 6\sqrt{3}$$

60) [정답] 
$$\frac{16}{3}\sqrt{3}$$



$$V = \int_{-2}^{2} \frac{1}{2} y(\sqrt{3}y) dx = \frac{\sqrt{3}}{2} \int_{-2}^{2} y^{2} dx$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \int_{-2}^{2} (4 - x^{2}) dx = \frac{\sqrt{3}}{2} \left[ 4x - \frac{x^{3}}{3} \right]_{-2}^{2}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \left\{ \left( 8 - \frac{8}{3} \right) - \left( -8 + \frac{8}{3} \right) \right\} = \frac{\sqrt{3}}{2} 2 \left( 8 - \frac{8}{3} \right)$$

$$= \sqrt{3} \left( \frac{16}{3} \right) = \frac{16}{3} \sqrt{3}$$