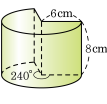
다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부 피를 구하면?

- ①  $48\pi \, \text{cm}^3$
- $\mathrm{cm}^3$  ②  $96\pi\,\mathrm{cm}^3$

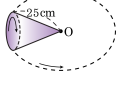
 $192\pi\,{\rm cm}^{3}$ 

- $3 144\pi \, \text{cm}^3$ 
  - $368\pi \, \text{cm}^3$



$$\pi \times 6^2 \times \frac{240^{\circ}}{360^{\circ}} \times 8 = 192\pi (\text{ cm}^3)$$

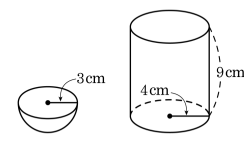
다음 그림과 같이 모선의 길이가 25 cm 인 원 뿔을 꼭짓점 O 를 중심으로 5 바퀴 굴렸더니 25 cm처음 위치로 돌아왔다. 이 원뿔의 밑면의 반 지름의 길이는?



4 cm $5\,\mathrm{cm}$ ① 1 cm (2) 2 cm3 cm

해설  
원뿔의 밑면의 둘레의 
$$5$$
 배가 원뿔의 모선을 반지름으로 하는  
원의 원주와 같다.  
원뿔의 밑면의 반지름의 길이를  $r$  이라고 하면  $2\pi \times 25 = (2\pi \times r) \times 5, \ r = 5( cm)$  이다.

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm 인 반구 모양의 그릇으로 물을 담아 원기둥 모양의 용기를 가득 채우려고 한다. 물을 몇 번 담아부어야 용기가 가득 차겠는가?



① 5 th ② 6 th ③ 7 th ④ 8 th ⑤ 9 th

(반구의 부피) = 
$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi \times 3^3 = 18 \pi \text{ (cm}^3\text{)}$$
  
(원기둥의 부피) =  $\pi \times 4^2 \times 9 = 144 \pi \text{ (cm}^3\text{)}$   
 $\therefore 144 \pi \div 18 \pi = 8 (번)$ 

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 18 cm 인 정육면체에서 각 면의 대각선의 교점을 연결하여 만들어지는 입체도형의 부피는? B

B C E C H

- ①  $868 \, \text{cm}^3$ 
  - $3968 \,\mathrm{cm}^3$   $972 \,\mathrm{cm}^3$ 
    - $1068\,\mathrm{cm}^3$

## 해설

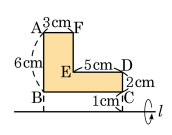
이 때, 정팔면체는 같은 크기의 정사각뿔 두 개로 나눌 수 있는데 이 정사각뿔의 밑면의 넓이는 정육면체 한 면의 넓이의  $\frac{1}{2}$  이므로 정사각뿔의 부피는  $\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 18 \times 18\right) \times 9 = 486$  이다.

정육면체의 각 면의 대각선을 연결하면 정팔면체가 만들어진다.

정사각물의 주피는 
$$\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 18 \times 18\right) \times 9 = 480$$
 이다

$$\therefore$$
 (정팔면체의 부피) =  $486 \times 2 = 972 (\text{cm}^3)$ 

5. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l을 회전축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 회전체의 겉넓이를  $A \text{ cm}^2$ , 부피를  $B \text{ cm}^3$ 라 할 때, A : B는?



해설  
회전체의 겉넓이는  

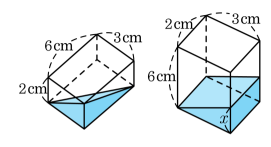
$$S = (7^2 - 1^2)\pi \times 2 + (2\pi \times 3 \times 5 + 2\pi \times 7 \times 3 + 2\pi \times 1 \times 8)$$

$$= 48\pi \times 2 + 30\pi + 42\pi + 16\pi$$

$$= 184\pi ( cm^2)$$
이고,  
회전체의 부피는 아래 원기둥의 부피 + 위 원기둥의 부피 - 안쪽 원기둥의 부피 이므로  

$$7^2\pi \times 3 + 3^2\pi \times 5 - 1^2\pi \times 8 = 147\pi + 45\pi - 8\pi = 184\pi ( cm^3)$$
이다.  
따라서 A: B = 184π: 184π = 1:1 이다.

6. 다음 그림과 같이 두 직육면체 모양의 그릇에 같은 양의 물이 들어 있다. 이 때, x 의 값은 얼마인가?

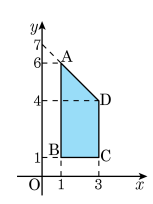


$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 3 \times 6 \times 2 = \frac{1}{2} \times 3 \times x \times 2$$

$$6 = 3x$$

$$\therefore x = 2$$

7. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 네 점 A(1, 6), B(1, 1), C(3, 1), D(3, 4) 가 있다. 사각형 ABCD 를 y 축을 회전축으로 하여 1 회전 시켰을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하면?



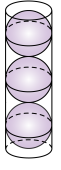
① 
$$\frac{88}{3}\pi$$
 ②  $\frac{89}{3}\pi$  ③  $\frac{91}{3}\pi$  ④  $\frac{92}{3}\pi$  ⑤  $\frac{94}{3}\pi$ 

 $\frac{1}{3}\pi \times 3^2 \times 3 - \frac{1}{3}\pi \times 1^2 \times 1 = 9\pi - \frac{1}{3}\pi = \frac{26}{3}\pi$ 큰 원기둥의 부피는  $\pi \times 3^2 \times 3 = 27\pi$ 안쪽의 작은 원기둥의 부피는  $\pi \times 1^2 \times 5 = 5\pi$ 따라서 구하는 부피는  $\frac{26}{3}\pi + 27\pi - 5\pi = \frac{92}{3}\pi$  이다. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 10 cm 인 원 기둥에 물을 가득 채운 후, 공 3 개를 넣었더니 꼭 맞게 들어갔다. 흘러 넘친 물의 부피는?

①  $100\pi\,\mathrm{cm}^3$ 

(5)  $10000\pi \,\mathrm{cm}^3$ 

- $^{3}$  ②  $160\pi \, \mathrm{cm}^{3}$
- $34000\pi \,\mathrm{cm}^3$  4  $1600\pi \,\mathrm{cm}^3$



흘러넘친 물의 부피는 공 3 개의 부피와 같다.

$$\therefore$$
 (흘러넘친 물의 부피) =  $3 \times \left(\frac{4}{3}\pi \times 10^3\right) = 4000\pi (\text{ cm}^3)$