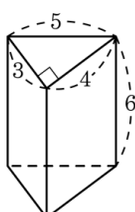


1. 다음 그림의 삼각기둥의 겉넓이를 구하여라.



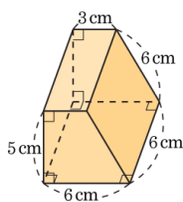
▶ 답:

▷ 정답: 84

해설

$$S = 2 \times \left( \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \right) + (3 + 4 + 5) \times 6 = 12 + 72 = 84$$

2. 다음과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답:           $\text{cm}^2$

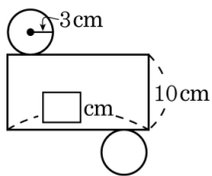
▶ 정답: 165  $\text{cm}^2$

해설

$$(3 \times 6) + (6 \times 6 \times 2) + (5 \times 6) + \left\{ (3 + 6) \times 5 \times \frac{1}{2} \times 2 \right\}$$

$$= 18 + 72 + 30 + 45 = 165(\text{cm}^2)$$

3. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 안에 알맞게 써 넣고 원기둥의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답:          cm

▶ 답:          cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 6π cm

▷ 정답: 78π cm<sup>2</sup>

**해설**

(옆면의 가로 길이) =  $2\pi \times 3\pi = 6\pi(\text{cm})$

(겉넓이) =  $2\pi \times 3^2\pi + 6\pi \times 10 = 18\pi + 60\pi = 78\pi(\text{cm}^2)$

4. 밑면의 반지름의 길이가 6cm 이고, 높이가 4cm 인 원기둥의 겉넓이를 구하여라.

▶ 답:            cm<sup>2</sup>

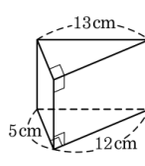
▷ 정답:  $120\pi$  cm<sup>2</sup>

해설

$$2\pi \times 6^2 + 2\pi \times 6 \times 4 = 72\pi + 48\pi = 120\pi(\text{cm}^2)$$

5. 다음 도형의 부피가  $240\text{cm}^3$  일때, 도형의 높이를 구하면?

- ① 4 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm  
④ 7 cm      ⑤ 8 cm

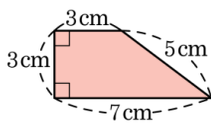


해설

$$5 \times 12 \times \frac{1}{2} \times h = 240$$

$$\therefore h = 8(\text{cm})$$

6. 밑면이 다음 그림과 같고 높이가 8 cm 인 사각기둥의 부피를 구하면?

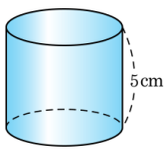


- ① 100 cm<sup>3</sup>      ② 120 cm<sup>3</sup>      ③ 140 cm<sup>3</sup>  
④ 160 cm<sup>3</sup>      ⑤ 180 cm<sup>3</sup>

해설

$$(3 + 7) \times 3 \times \frac{1}{2} \times 8 = 120(\text{cm}^3)$$

7. 다음 그림과 같은 원기둥의 부피가  $45\pi \text{ cm}^3$  일 때, 이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답:          cm

▷ 정답: 3cm

해설

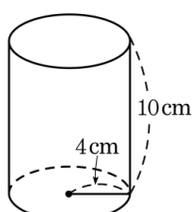
밑면의 반지름의 길이를  $r$  라고 한다면

$$\pi \times r^2 \times 5 = 45\pi$$

$$r^2 = 9$$

$$\therefore r = 3(\text{cm}^3)$$

8. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이와 부피는?

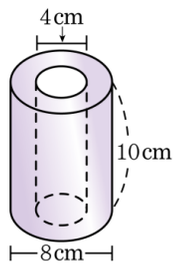


- ①  $110\pi\text{cm}^2$ ,  $150\pi\text{cm}^3$       ②  $110\pi\text{cm}^2$ ,  $160\pi\text{cm}^3$   
③  $111\pi\text{cm}^2$ ,  $150\pi\text{cm}^3$       ④  $110\pi\text{cm}^2$ ,  $160\pi\text{cm}^3$   
⑤  $112\pi\text{cm}^2$ ,  $160\pi\text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= 2 \times 16\pi + 8\pi \times 10 = 32\pi + 80\pi = 112\pi(\text{cm}^2) \\(\text{부피}) &= \pi \times 4^2 \times 10 = 160\pi(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

9. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 겉넓이는?

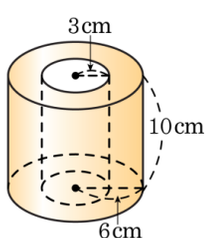


- ①  $120\pi \text{ cm}^2$       ②  $124\pi \text{ cm}^2$       ③  $140\pi \text{ cm}^2$   
④  $144\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $148\pi \text{ cm}^2$

해설

밑면의 넓이는  $\pi \times (4^2 - 2^2) = 12\pi(\text{cm}^2)$   
겉넓이는  $12\pi \times 2 + 2\pi \times 2 \times 10 + 2\pi \times 4 \times 10$   
 $= 24\pi + 40\pi + 80\pi = 144\pi(\text{cm}^2)$

10. 다음은 다음 그림의 입체도형의 겉넓이를 구하는 과정을 학생들이 이야기한 것이다. 옳게 말한 학생은?

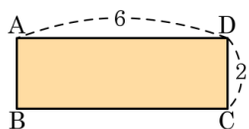


- ① 준식: 밑넓이는  $36\pi + 9\pi = 45\pi(\text{cm}^2)$  이지.
- ② 태식: 아니야. 밑넓이는  $12\pi - 6\pi = 6\pi(\text{cm}^2)$  란다.
- ③ 두형: 옆넓이는  $120\pi - 60\pi = 60\pi(\text{cm}^2)$  란다.
- ④ 도영: 아니지. 옆넓이는  $180\pi + 90\pi = 270\pi(\text{cm}^2)$  야.
- ⑤ 수필: 글썄, 이 입체의 겉넓이는  $234\pi\text{cm}^2$  일거야.

**해설**

- ①, ② 밑넓이는  $36\pi - 9\pi = 27\pi(\text{cm}^2)$  이다.
- ③, ④ 옆넓이는  $120\pi + 60\pi = 180\pi(\text{cm}^2)$  이다.

11. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 변 CD 를 축으로 하여 1 회전 시킬 때 생기는 입체도형의 부피는?

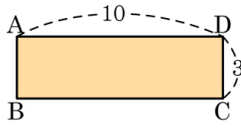


- ①  $72\pi$       ②  $80\pi$       ③  $86\pi$       ④  $90\pi$       ⑤  $96\pi$

**해설**

직사각형을 변 CD 를 축으로 1 회전시키면 원기둥이 된다.  
따라서 원기둥의 부피는  $V = \pi r^2 \times \text{높이} = 6^2\pi \times 2 = 36\pi \times 2 = 72\pi$  이다.

12. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 변 AD 를 축으로 하여 1 회전 시킬 때 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



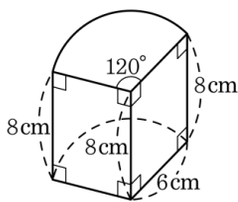
▶ 답:

▷ 정답:  $90\pi$

해설

직사각형을 변 AD 를 축으로 1 회전시키면 원기둥이 된다.  
따라서 원기둥의 부피는  $V = \pi r^2 \times \text{높이} = 3^2 \pi \times 10 = 9\pi \times 10 = 90\pi$  이다.

13. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피는?

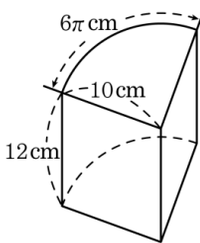


- ①  $96\pi\text{cm}^3$       ②  $100\pi\text{cm}^3$       ③  $108\pi\text{cm}^3$   
④  $112\pi\text{cm}^3$       ⑤  $124\pi\text{cm}^3$

해설

$$V = \left( \pi \times 6^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} \right) \times 8 = 96\pi(\text{cm}^3)$$

14. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.



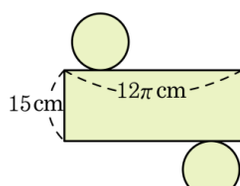
▶ 답:             $\text{cm}^3$

▶ 정답:  $360\pi \text{cm}^3$

해설

$$V = \left(\frac{1}{2} \times 10 \times 6\pi\right) \times 12 = 360\pi(\text{cm}^3)$$

15. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하여라.



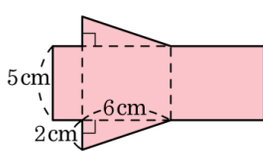
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^3$

▷ 정답:  $540\pi \text{ cm}^3$

**해설**

직사각형의 가로 길이는  $12\pi = 2\pi r$  이므로  $r = 6\text{cm}$  이다.  
 따라서 (원기둥의 부피) = (밑넓이)  $\times$  (높이) 이므로 주어진 원기둥의 부피는  
 $V = 6^2\pi \times 15 = 540\pi(\text{cm}^3)$  이다.

16. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피는?



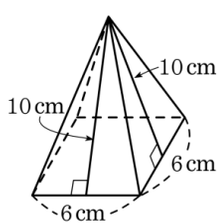
- ①  $20\text{cm}^3$       ②  $30\text{cm}^3$       ③  $40\text{cm}^3$   
④  $50\text{cm}^3$       ⑤  $60\text{cm}^3$

해설

삼각기둥의 전개도이므로 부피를 구하면

$$V = \frac{1}{2} \times 2 \times 6 \times 5 = 30(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$

17. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 겉넓이는?

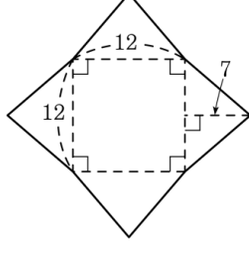


- ①  $36\text{cm}^2$       ②  $120\text{cm}^2$       ③  $156\text{cm}^2$   
④  $240\text{cm}^2$       ⑤  $256\text{cm}^2$

해설

구하는 겉넓이  $S = 6 \times 6 + 4 \times \left( \frac{1}{2} \times 6 \times 10 \right) = 36 + 120 = 156(\text{cm}^2)$  이다.

18. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하면?



- ① 178      ② 288      ③ 288      ④ 302      ⑤ 312

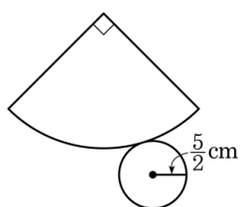
**해설**

정사각뿔의 밑넓이는  $12 \times 12 = 144$  이다.

또한, 옆넓이는  $(12 \times 7 \times \frac{1}{2}) \times 4 = 168$  이다.

따라서 구하는 겉넓이는 312 이다.

19. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답:          cm

▷ 정답:  $\frac{125}{4}\pi$  cm

**해설**

부채꼴의 반지름을  $x$ 라 하면

$$2\pi \times x \times \frac{90^\circ}{360^\circ} = \frac{5}{2} \times 2\pi$$

$$\therefore x = 10$$

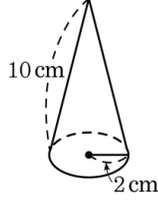
(겉넓이) = (부채꼴의 넓이) + (밑면의 넓이)

$$= 100\pi \times \frac{1}{4} + \left(\frac{5}{2}\right)^2 \pi$$

$$= \frac{100}{4}\pi + \frac{25}{4}\pi$$

$$= \frac{125}{4}\pi (\text{cm}^2)$$

20. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 10cm인 원뿔의 겉넓이는?

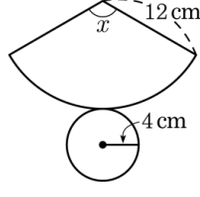


- ①  $10\pi\text{cm}^2$       ②  $24\pi\text{cm}^2$       ③  $25\pi\text{cm}^2$   
④  $30\pi\text{cm}^2$       ⑤  $40\pi\text{cm}^2$

**해설**

(원뿔의 겉넓이) = (밑넓이) + (옆넓이) 이고,  
 $l = 10$ ,  $r = 2$  라 하면  
 $S = \pi r^2 + \pi lr = 2^2\pi + 2 \times 10 \times \pi = 24\pi\text{cm}^2$  이다.

21. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 부채꼴의 중심각의 크기는?



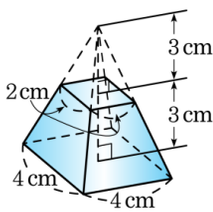
- ①  $60^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $135^\circ$

**해설**

반지름이 4 인 원의 둘레는  $8\pi$  이므로 부채꼴의 중심각의 크기를 구하면  $12\pi \times 2 \times \frac{x}{360} = 8\pi$  이다.  
따라서  $x = 120^\circ$  이다.



23. 다음 그림과 같이 밑면이 정사각형인 사각뿔대의 부피는?

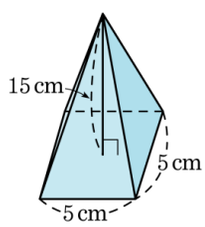


- ①  $6\text{cm}^3$                       ②  $14\text{cm}^3$                       ③  $28\text{cm}^3$   
④  $30\text{cm}^3$                       ⑤  $32\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{1}{3} \times 4^2 \times 6 - \frac{1}{3} \times 2^2 \times 3 = 28(\text{cm}^3)$$

24. 다음 그림과 같이 한 변이 5cm 인 정사각형이 밑면이고, 높이가 15cm 인 정사각뿔의 부피는?

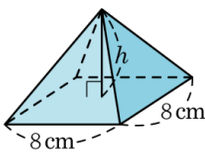


- ①  $375\text{cm}^3$       ②  $250\text{cm}^3$       ③  $125\text{cm}^3$   
④  $75\text{cm}^3$       ⑤  $25\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{1}{3} \times 5 \times 5 \times 15 = 125(\text{cm}^3)$$

25. 다음 그림과 같이 밑면의 길이가 정사각형으로 이루어진 사각뿔의 부피가  $128\text{cm}^3$  일 때,  $h$ 의 값은?



- ① 2cm    ② 3cm    ③ 4cm    ④ 5cm    ⑤ 6cm

해설

$$\frac{1}{3} \times 8 \times 8 \times h = 128$$

$$\therefore h = 6(\text{cm})$$

26. 높이가 12 cm 인 팔각뿔의 부피가  $396 \text{ cm}^3$  일 때, 밑면 팔각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:                     $\text{cm}^2$

▷ 정답: 99  $\text{cm}^2$

해설

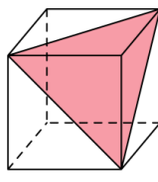
밑면의 넓이를  $S$  라 하면

$$\frac{1}{3} \times S \times 12 = 396$$

$$\therefore S = 99 \text{ cm}^2$$

27. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 6cm 인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피는?

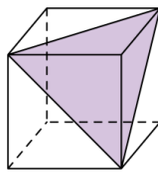
- ① 36 cm<sup>3</sup>                      ② 72 cm<sup>3</sup>  
③ 96 cm<sup>3</sup>                      ④ 108 cm<sup>3</sup>  
⑤ 216 cm<sup>3</sup>



해설

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times 6 = 36(\text{cm}^3)$$

28. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 8cm 인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피를 구하여라.



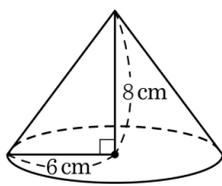
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

▷ 정답:  $\frac{256}{3} \text{ cm}^3$

해설

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times 8 = \frac{256}{3} (\text{cm}^3)$$

29. 다음 그림의 원뿔의 부피는?



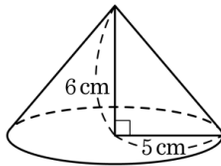
- ①  $96\pi\text{cm}^3$       ②  $144\pi\text{cm}^3$       ③  $192\pi\text{cm}^3$   
④  $288\pi\text{cm}^3$       ⑤  $336\pi\text{cm}^3$

해설

원뿔의 부피를  $V$ 라 하면

$$V = \frac{1}{3} \times 6^2 \pi \times 8 = 96\pi(\text{cm}^3)$$

30. 다음 원뿔의 부피를 구하여라.



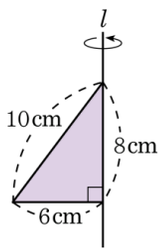
▶ 답:             $\text{cm}^3$

▷ 정답:  $50\pi \text{cm}^3$

해설

$$\frac{1}{3}\pi \times 5^2 \times 6 = 50\pi(\text{cm}^3)$$

31. 다음 그림과 같이 밑면이 6cm, 높이가 8cm, 빗변의 길이가 10cm 인 직각삼각형을  $l$  을 축으로 회전시킨 원뿔의 겉넓이는?



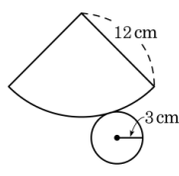
- ①  $72\pi\text{cm}^2$       ②  $78\pi\text{cm}^2$       ③  $84\pi\text{cm}^2$   
 ④  $90\pi\text{cm}^2$       ⑤  $96\pi\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} \text{(원뿔의 겉넓이)} &= \pi r^2 + \pi r l \\ \pi \times 10 \times 6 + \pi \times 6^2 &= 60\pi + 36\pi = 96\pi(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

32. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는?

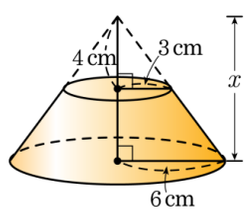
- ①  $16\pi \text{ cm}^2$
- ②  $24\pi \text{ cm}^2$
- ③  $30\pi \text{ cm}^2$
- ④  $45\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $48\pi \text{ cm}^2$



해설

$$\pi \times 3^2 + \frac{1}{2} \times 12 \times 6\pi = 45\pi(\text{cm}^2)$$

33. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피가  $84\pi\text{cm}^3$  일 때,  $x$  의 값은?



- ① 6cm    ② 7cm    ③ 8cm    ④ 9cm    ⑤ 10cm

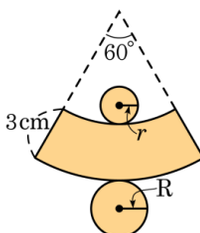
해설

$$\frac{1}{3} \times \pi \times 6^2 \times x - \frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 4 = 84\pi$$

$$12\pi x - 12\pi = 84\pi$$

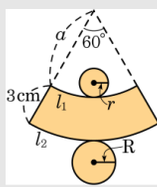
$$\therefore x = 8(\text{cm})$$

34. 다음 그림의 원뿔대의 전개도에서  $R - r$ 의 값을 구하면?



- ① 0.5cm      ② 1cm      ③ 1.5cm  
 ④ 2cm      ⑤ 2.5cm

해설

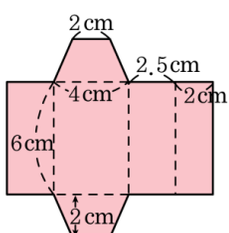


$$l_1 = 2\pi a \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 2\pi r, \quad r = \frac{1}{6}a,$$

$$l_2 = 2\pi(a+3) \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 2\pi R, \quad R = \frac{1}{6}(a+3)$$

$$\therefore R - r = \frac{1}{6}(a+3) - \frac{1}{6}a = \frac{1}{2}(\text{cm})$$

35. 다음 그림은 사각기둥의 전개도이다. 이 사각기둥의 부피는?



- ①  $12 \text{ cm}^3$      
  ②  $18 \text{ cm}^3$      
  ③  $36 \text{ cm}^3$   
 ④  $48 \text{ cm}^3$      
  ⑤  $72 \text{ cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}
 (\text{부피}) &= (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \\
 &= (2 + 4) \times 2 \times \frac{1}{2} \times 6 \\
 &= 36 (\text{cm}^3)
 \end{aligned}$$

36. 밑면의 반지름이 3cm, 모선의 길이가 6cm 인 원뿔에서 옆면의 넓이를 구하여라.

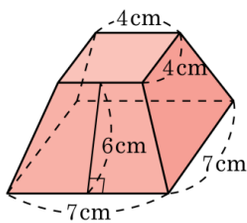
▶ 답:                       $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $18\pi \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} \text{원뿔에서} \\ (\text{옆면}) &= \pi \times (\text{반지름}) \times (\text{모선}) \\ &= \pi \times 3 \times 6 = 18\pi(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

37. 다음 사각뿔대의 겉넓이는?



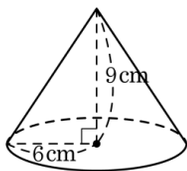
- ①  $98\text{cm}^2$      
  ②  $104\text{cm}^2$      
  ③  $197\text{cm}^2$   
 ④  $221\text{cm}^2$      
  ⑤  $232\text{cm}^2$

**해설**

사각뿔대의 옆면은 사다리꼴이므로, 사각뿔대의 겉넓이는 두 밑면과 네 개의 옆면의 넓이다.

$$\therefore (\text{겉넓이}) = (4 \times 4) + (7 \times 7) + 4 \times \left\{ \frac{1}{2} \times (4 + 7) \times 6 \right\} = 197(\text{cm}^2)$$

38. 다음 그림은 밑면인 원의 반지름의 길이가 6cm 이고, 높이가 9cm 인 원뿔이다. 이 원뿔의 부피를 구하면?



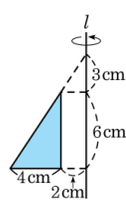
- ①  $30\pi\text{cm}^3$       ②  $46\pi\text{cm}^3$       ③  $68\pi\text{cm}^3$   
④  $82\pi\text{cm}^3$       ⑤  $108\pi\text{cm}^3$

해설

$$(\text{부피}) = \frac{1}{3} \times (6 \times 6 \times \pi) \times 9 = 108\pi(\text{cm}^3)$$

39. 다음 직각삼각형을 직선  $l$  을 회전축으로하여 회전시켰을 때의 입체도형의 부피를 구하면?

- ①  $72\pi \text{ cm}^3$     ②  $80\pi \text{ cm}^3$     ③  $108\pi \text{ cm}^3$   
 ④  $156\pi \text{ cm}^3$     ⑤  $296\pi \text{ cm}^3$



해설

$$\frac{1}{3}\pi \times (4+2)^2 \times (3+6) - \frac{1}{3}\pi \times 2^2 \times 3 - \pi \times 2^2 \times 6 = 80\pi(\text{cm}^3)$$