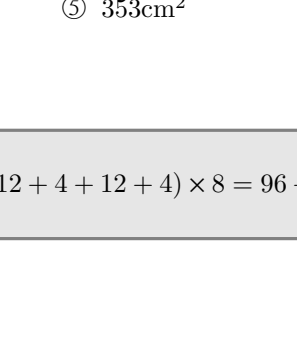


1. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?

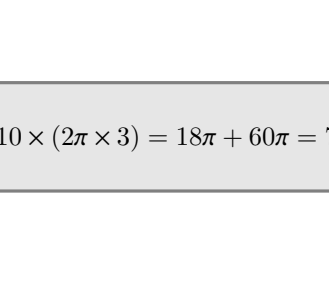


- ①  $349\text{cm}^2$       ②  $350\text{cm}^2$       ③  $351\text{cm}^2$   
④  $352\text{cm}^2$       ⑤  $353\text{cm}^2$

해설

$$(12 \times 4) \times 2 + (12 + 4 + 12 + 4) \times 8 = 96 + 256 = 352(\text{cm}^2)$$

2. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이는?



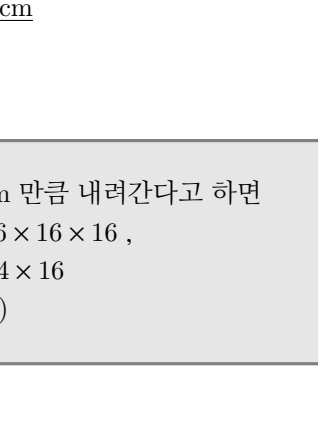
①  $72\pi\text{cm}^2$       ②  $74\pi\text{cm}^2$       ③  $76\pi\text{cm}^2$

④  $78\pi\text{cm}^2$       ⑤  $80\pi\text{cm}^2$

해설

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

3. 다음 그림은 물이 가득 차 있던 정육면체 모양의 그릇 안에 한 모서리의 길이가 16cm인 정육면체인 물체를 물에 잠기게 넣은 것이다. 이 때 물속에 있는 물체를 다시 꺼내면 그릇 안의 수면이 몇 cm나 내려가겠는지 소수로 나타내어라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10.24 cm

해설

수조의 물이  $x$ cm 만큼 내려간다고 하면

$$20 \times 20 \times x = 16 \times 16 \times 16,$$

$$5 \times 5 \times x = 4 \times 4 \times 16$$

$$\therefore x = 10.24(\text{cm})$$

4. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피가  $81\pi\text{cm}^3$  일 때, 반지름  $r$  을 구하  
여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

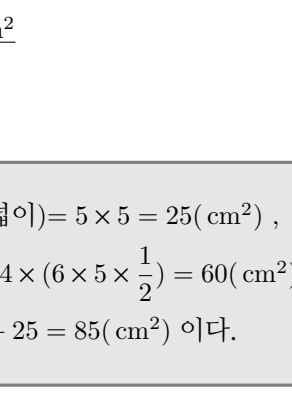
$$\pi r^2 \times \frac{90^\circ}{360^\circ} \times 36 = 81\pi$$

$$9\pi r^2 = 81\pi$$

$$r^2 = 9$$

$$r = 3$$

5. 다음 그림의 정사각뿔의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 85  $\underline{\text{cm}^2}$

해설

(정사각뿔의 밑넓이) =  $5 \times 5 = 25(\text{cm}^2)$ ,  
(옆면의 넓이) =  $4 \times (6 \times 5 \times \frac{1}{2}) = 60(\text{cm}^2)$  이다.  
따라서  $S = 60 + 25 = 85(\text{cm}^2)$  이다.

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

①  $36 \text{ cm}^3$

③  $96 \text{ cm}^3$

⑤  $216 \text{ cm}^3$

②  $72 \text{ cm}^3$

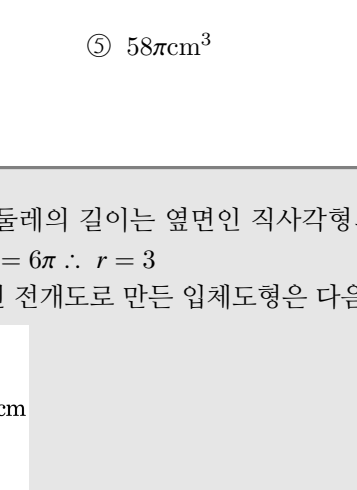
④  $108 \text{ cm}^3$



해설

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

7. 다음 그림은 한 원기둥의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피는?



- ①  $36\pi \text{cm}^3$       ②  $40\pi \text{cm}^3$       ③  $48\pi \text{cm}^3$   
④  $54\pi \text{cm}^3$       ⑤  $58\pi \text{cm}^3$

해설

밑면인 원의 둘레의 길이는 옆면인 직사각형의 가로의 길이와

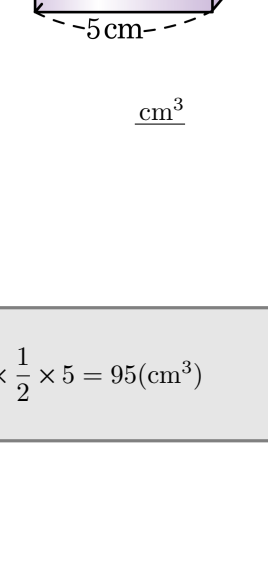
같으므로  $2\pi r = 6\pi \therefore r = 3$

따라서 주어진 전개도로 만든 입체도형은 다음 그림과 같다.



$$\therefore (\text{원기둥의 부피}) = 3^2 \times \pi \times 6 = 54\pi(\text{cm}^3)$$

8. 다음과 같이 한 변의 길이가 5cm인 정육면체 내부에 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥 모양으로 뚫린 입체도형이 있다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.



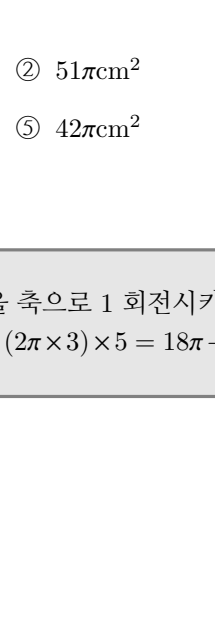
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 95cm<sup>3</sup>

해설

$$5 \times 5 \times 5 - 4 \times 3 \times \frac{1}{2} \times 5 = 95(\text{cm}^3)$$

9. 다음 그림의 직사각형을 직선  $l$  을 축으로 하여 회전시킬 때 만들어지는 회전체의 겉넓이는?

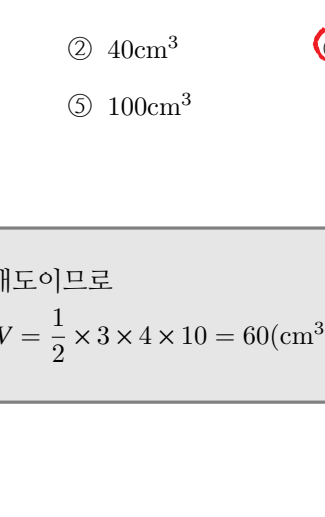


- ①  $54\pi\text{cm}^2$       ②  $51\pi\text{cm}^2$       ③  $48\pi\text{cm}^2$   
④  $45\pi\text{cm}^2$       ⑤  $42\pi\text{cm}^2$

해설

직사각형을 직선  $l$  을 축으로 1 회전시키면 원기둥이 된다.  
따라서  $S = 9\pi \times 2 + (2\pi \times 3) \times 5 = 18\pi + 30\pi = 48\pi(\text{cm}^2)$  이다.

10. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하면?



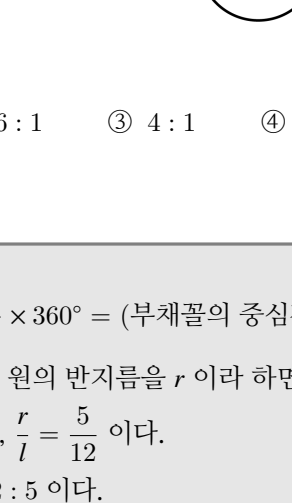
- ①  $30\text{cm}^3$       ②  $40\text{cm}^3$       ③  $60\text{cm}^3$   
④  $75\text{cm}^3$       ⑤  $100\text{cm}^3$

해설

삼각기둥의 전개도이므로

부피를 구하면  $V = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \times 10 = 60(\text{cm}^3)$  이다.

11. 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기가  $150^\circ$  일 때, 원뿔의 모선의 길이와 밑면인 원의 반지름의 길이의 비는?



- ① 12 : 1    ② 6 : 1    ③ 4 : 1    ④ 6 : 2    ⑤ 12 : 5

해설

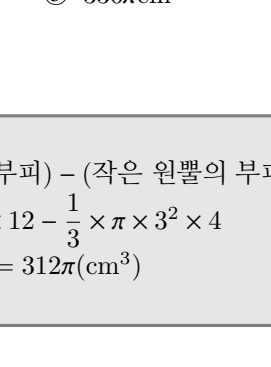
$$\frac{(\text{밑면의 반지름})}{(\text{모선의 길이})} \times 360^\circ = (\text{부채꼴의 중심각의 크기})$$

모선의 길이를  $l$ , 원의 반지름을  $r$  이라 하면

$$\frac{r}{l} \times 360^\circ = 150^\circ, \frac{r}{l} = \frac{5}{12}$$
 이다.

따라서  $l : r = 12 : 5$  이다.

12. 다음 도형은 반지름이 9cm인 원뿔에서 반지름의 길이가 3cm인 원뿔을 밑면에 평행하게 잘라낸 것이다. 이 입체도형의 부피는?



- ①  $288\pi\text{cm}^3$       ②  $296\pi\text{cm}^3$       ③  $308\pi\text{cm}^3$   
④  $312\pi\text{cm}^3$       ⑤  $336\pi\text{cm}^3$

해설

$$V = (\text{큰 원뿔의 부피}) - (\text{작은 원뿔의 부피})$$
$$= \frac{1}{3} \times \pi \times 9^2 \times 12 - \frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 4$$
$$= 324\pi - 12\pi = 312\pi(\text{cm}^3)$$

13. 부피가  $64\pi$  인 원기둥 모양의 그릇에 다음 그림과 같이 꼭 맞는 작은 공 4 개가 들어 있다. 이 때, 공 1 개의 부피는?

①  $4\pi$       ②  $\frac{25}{4}\pi$       ③  $\frac{32}{3}\pi$

④  $6\pi$       ⑤  $8\pi$



해설

그림처럼 원기둥을 네 개로 나누어서 본다.  
(하나의 원기둥의 부피) =  $64\pi \times \frac{1}{4} = 16\pi$  이다.

(원기둥의 부피) : (구의 부피) = 3 : 2 =  $16\pi : x$   
 $\therefore x = \frac{32}{3}\pi$



14. 지름의 길이가 5cm인 구 모양의 공 하나가 정육면체 모양의 상자에 꼭 맞게 들어가 있다. 이때 공과 상자의 부피의 비는?

- ①  $2 : \pi$     ②  $2 : 5$     ③  $1 : 3$     ④  $\pi : 3$     ⑤  $\pi : 6$

해설

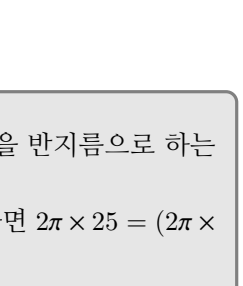
지름의 길이가 5cm인 공의 부피는

$$\frac{4}{3}\pi \times \left(\frac{5}{2}\right)^3 = \frac{125}{6}\pi \text{cm}^3 \text{이고,}$$

정육면체의 부피는  $5 \times 5 \times 5 = 125\text{cm}^3$ 이다.

$$\text{따라서 } \frac{125}{6}\pi : 125 = \pi : 6 \text{이다.}$$

15. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 25 cm 인 원뿔을 꼭짓점 O를 중심으로 5 바퀴 굴렸더니 처음 위치로 돌아왔다. 이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이는?



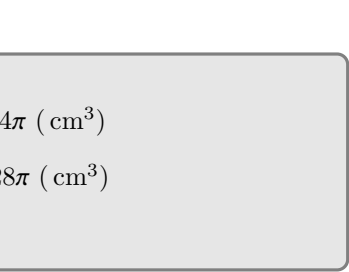
- ① 1 cm    ② 2 cm    ③ 3 cm    ④ 4 cm    ⑤ 5 cm

해설

원뿔의 밑면의 둘레의 5 배가 원뿔의 모선을 반지름으로 하는 원의 원주와 같다.

원뿔의 밑면의 반지름의 길이를  $r$ 이라고 하면  $2\pi \times 25 = (2\pi \times r) \times 5$ ,  $r = 5(\text{cm})$ 이다.

16. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm이고 높이가 3 cm인 원뿔 모양의 컵으로 물을 담아 원기둥 모양의 그릇에 가득 채우려고 한다. 몇 번을 담아 부어야 물이 가득 차겠는가?



- ① 4 번      ② 8 번      ③ 16 번      ④ 32 번      ⑤ 64 번

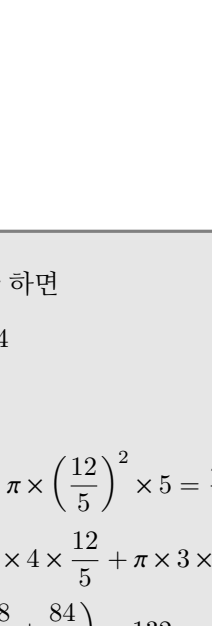
해설

$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 3 = 4\pi (\text{cm}^3)$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi \times 4^2 \times 8 = 128\pi (\text{cm}^3)$$

따라서  $128\pi \div 4\pi = 32 (번)이다.$

17. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ACB 를  $\overline{AB}$  를 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피를  $a\pi\text{cm}^3$ , 곁넓이가  $b\pi\text{cm}^2$  일 때,  $5(a+b)$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 132

해설

밑면의 반지름을  $r$  라 하면

$$\frac{1}{2} \times 5 \times r = \frac{1}{2} \times 3 \times 4$$

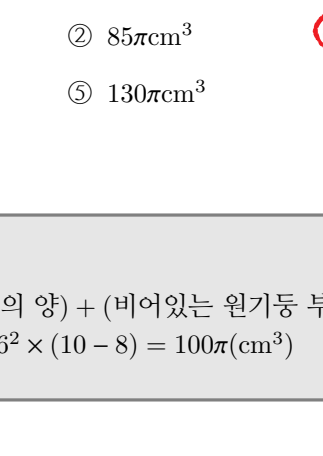
$$\therefore r = \frac{12}{5}$$

$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times \pi \times \left(\frac{12}{5}\right)^2 \times 5 = \frac{48}{5}\pi(\text{cm}^3)$$

$$(\text{원뿔의 곁넓이}) = \pi \times 4 \times \frac{12}{5} + \pi \times 3 \times \frac{12}{5} = \frac{84}{5}\pi(\text{cm}^2)$$

$$\therefore 5(a+b) = 5 \times \left(\frac{48}{5} + \frac{84}{5}\right) = 132$$

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm, 높이가 10cm인 원기둥 모양의 그릇에 높이가 8cm 만큼 물이 차 있었다. 이 그릇에 공은 넣었더니 물이  $28\pi\text{cm}^3$  만큼 넘쳐흘렀다. 공의 부피는? (단, 그릇의 두께는 무시한다.)

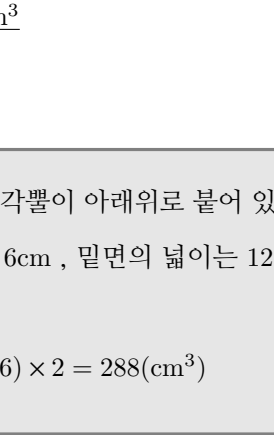


- ①  $70\pi\text{cm}^3$       ②  $85\pi\text{cm}^3$       ③  $100\pi\text{cm}^3$   
④  $115\pi\text{cm}^3$       ⑤  $130\pi\text{cm}^3$

해설

(공의 부피)  
= (흘러넘친 물의 양) + (비어있는 원기둥 부피)  
 $V = 28\pi + \pi \times 6^2 \times (10 - 8) = 100\pi(\text{cm}^3)$

19. 한 모서리의 길이가 12cm인 정육면체에서 각 면의 대각선의 교점들로 이루어진 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: 288  $\underline{\text{cm}^3}$

해설

이 입체도형은 사각뿔이 아래위로 붙어 있는 것이다.

$$\text{사각뿔의 높이는 } 6\text{cm}, \text{ 밑면의 넓이는 } 12 \times 12 \times \frac{1}{2} = 72(\text{cm}^2)$$

이므로

$$\therefore V = \left(\frac{1}{3} \times 72 \times 6\right) \times 2 = 288(\text{cm}^3)$$

20. 다음 그림과 같이  $\angle A$  와  $\angle C$  가 직각인 사다리꼴에서 부채꼴 ABE 를 오려낸 평면도형을  $l$  축을 중심으로 회전 하였을 때 생기는 회전체의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}}^3$

▷ 정답:  $8250\pi \text{ cm}^3$

해설



$\triangle FAB$  와  $\triangle FCD$  에서  
 $\angle A$  와  $\angle C$  가 직각이므로  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이 되고,  
 $\angle FAB = \angle FCD$ ,  $\angle FBA = \angle FDC$  (동위각),  
 $\angle AFB$  는 공통이므로  $\triangle FAB \sim \triangle FCD$  (AA 닮음)

이고 닮음비는  $1 : 2$  이다.

$$\therefore \overline{FA} = \overline{AC} = 20\text{cm}$$

따라서 주어진 도형을 1 회전 하면 원뿔대에서 반구를 도려낸 모양이다.

$$\begin{aligned} (\text{원뿔대의 부피}) &= \frac{1}{3} \times \pi \times 30^2 \times 40 \\ &= \frac{1}{3} \times \pi \times 15^2 \times 20 \\ &= 10500\pi \end{aligned}$$

$$(\text{반구의 부피}) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \pi \times 15^3 = 2250\pi$$

따라서 구하는 회전체의 부피는

$$10500\pi - 2250\pi = 8250\pi(\text{cm}^3)$$