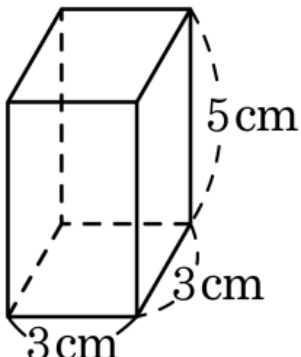


1. 다음 정사각기둥의 부피를 구하여라.



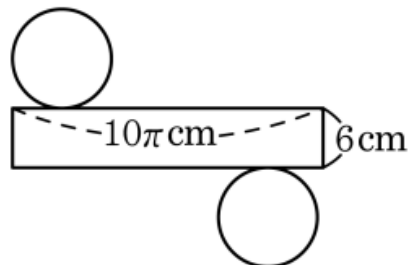
▶ 답 : cm³

▶ 정답 : 45cm³

해설

$$(\text{부피}) = 3 \times 3 \times 5 = 45(\text{cm}^3)$$

2. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답 : cm³

▶ 정답 : 150π cm³

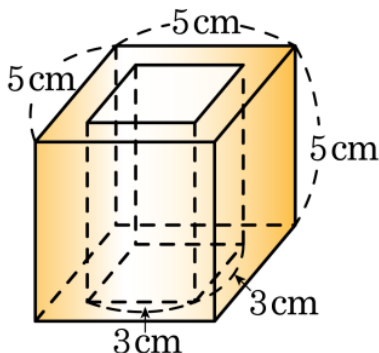
해설

밑면의 반지름의 길이를 r 이라고 하면

$$2\pi r = 10\pi, r = 5 \text{ (cm)}$$

따라서 (부피) = $\pi \times 5^2 \times 6 = 150\pi$ (cm³)이다.

3. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 부피는?



- ① 70cm^3 ② 75cm^3 ③ 80cm^3
④ 85cm^3 ⑤ 90cm^3

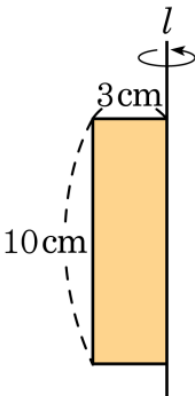
해설

밑면의 면적은 $(5 \times 5) - (3 \times 3) = 16\text{cm}^2$

부피는 (밑넓이) \times (높이) 이므로

$$\therefore 16 \times 5 = 80(\text{cm}^3)$$

4. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때 만들어지는 도형의 부피를 구하여라.

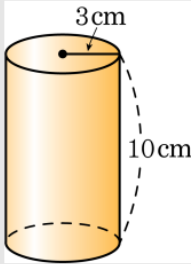


▶ 답 : cm³

▷ 정답 : $90\pi \text{ cm}^3$

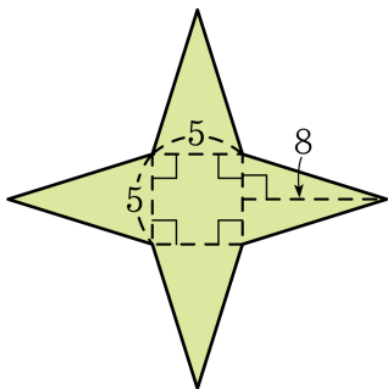
해설

직선 l 을 회전축으로 하여 1회전시키면 다음과 같은 도형이 만들어진다.



따라서 부피는 $3 \times 3 \times \pi \times 10 = 90\pi(\text{cm}^3)$ 이다.

5. 다음 그림은 정사각뿔의 전개도이다. 정사각뿔의 겉넓이는?



- ① 85 ② 90 ③ 95 ④ 100 ⑤ 105

해설

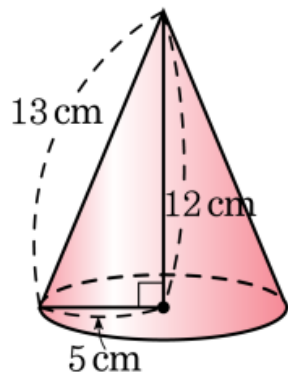
정사각뿔의 밑넓이는 $5 \times 5 = 25$ 이다.

또한, 옆넓이는 $\left(5 \times 8 \times \frac{1}{2}\right) \times 4 = 80$ 이다.

따라서 구하는 겉넓이는 105 이다.

6. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm, 모선의 길이가 13 cm, 높이가 12 cm인 원뿔의 부피를 구하면?

- ① $325\pi \text{ cm}^3$ ② $32\pi \text{ cm}^3$
③ $75\pi \text{ cm}^3$ ④ $90\pi \text{ cm}^3$
⑤ $100\pi \text{ cm}^3$

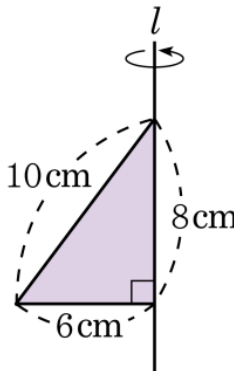


해설

부피를 V 라 하면

$$V = 5 \times 5 \times \pi \times 12 \times \frac{1}{3} = 100\pi (\text{cm}^3)$$

7. 다음 그림과 같이 밑면이 6cm, 높이가 8cm, 빗변의 길이가 10cm인 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

$$(\text{원뿔의 겉넓이}) = \pi r^2 + \pi r l$$

$$\pi \times 10 \times 6 + \pi \times 6^2 = 60\pi + 36\pi = 96\pi(\text{cm}^2)$$

8. 밑면의 반지름의 길이가 6cm이고, 높이가 4cm인 원기둥의 곁넓이를 구하여라.

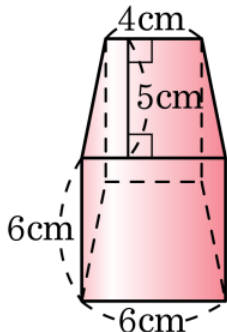
▶ 답: cm²

▶ 정답: $120\pi \text{ cm}^2$

해설

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

9. 다음 그림은 밑면이 사다리꼴인 사각기둥이다. 이 때, 부피를 구하여라.



▶ 답 : cm³

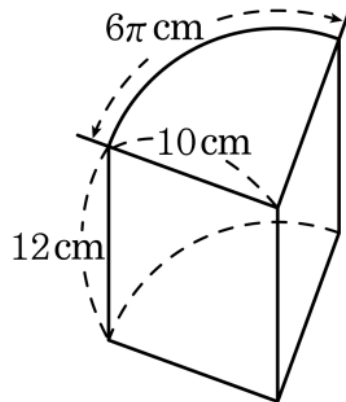
▷ 정답 : 150cm³

해설

$$(\text{기둥의 부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

$$\left\{ \frac{(4+6) \times 5}{2} \times 6 \right\} = 150(\text{cm}^3)$$

10. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.



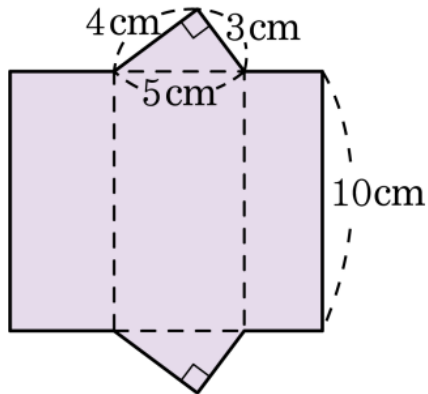
▶ 답 : cm³

▷ 정답 : $360\pi \text{ cm}^3$

해설

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

11. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 도형의 겉넓이를 구하여라.



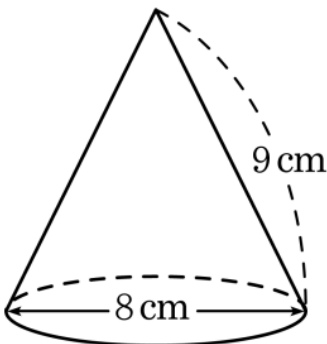
▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 132cm³

해설

$$2 \times \left(4 \times 3 \times \frac{1}{2} \right) + 10 \times (5 + 4 + 3) = 132(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

12. 다음 그림과 같은 원뿔의 겉넓이는?



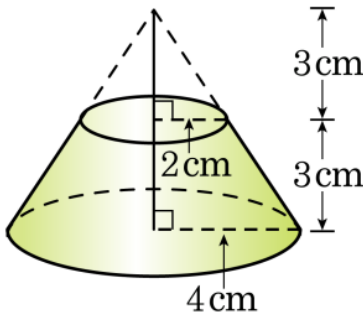
- ① $48\pi\text{cm}^2$ ② $52\pi\text{cm}^2$ ③ $72\pi\text{cm}^2$
④ $132\pi\text{cm}^2$ ⑤ $144\pi\text{cm}^2$

해설

(원뿔의 겉넓이) = (밑넓이) + (옆넓이)에서
모선의 길이를 l 이라고 하면

$$S = \pi r^2 + \pi r l = 16\pi + 36\pi = 52\pi\text{cm}^2$$

13. 다음과 같은 원뿔대의 부피는?

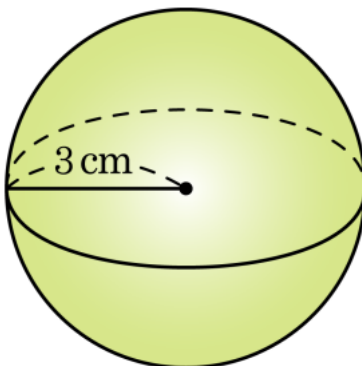


- ① $48\pi \text{cm}^3$ ② $44\pi \text{cm}^3$ ③ $36\pi \text{cm}^3$
④ $32\pi \text{cm}^3$ ⑤ $28\pi \text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}V &= (\text{큰 원뿔의 부피}) - (\text{작은 원뿔의 부피}) \\&= \frac{1}{3} \times \pi \times 4^2 \times 6 - \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 3 \\&= 32\pi - 4\pi = 28\pi(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

14. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 3cm인 구의 부피는?

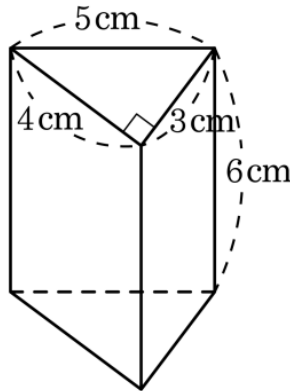


- ① $30\pi\text{cm}^3$
- ② $32\pi\text{cm}^3$
- ③ $34\pi\text{cm}^3$
- ④ $36\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $38\pi\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi(\text{cm}^3)$$

15. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?



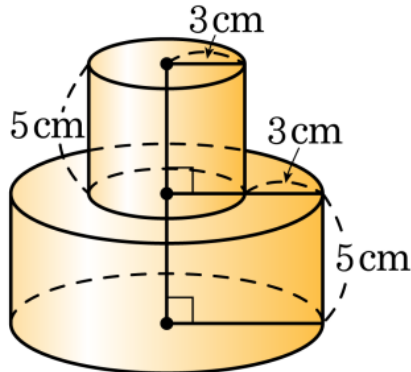
- ① 84cm^2 ② 88cm^2 ③ 92cm^2
④ 96cm^2 ⑤ 108cm^2

해설

$$(\text{각기둥의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{옆넓이})$$

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

16. 다음 기둥의 부피를 구하여라.



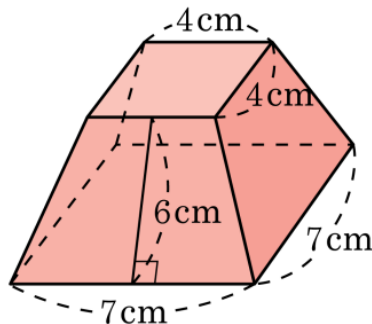
▶ 답 : cm³

▶ 정답 : $225\pi \text{ cm}^3$

해설

$$(\text{작은 원기둥의 부피}) + (\text{큰 원기둥의 부피}) = 3 \times 3 \times \pi \times 5 + 6 \times 6 \times \pi \times 5 = 225\pi(\text{cm}^3)$$

17. 다음 사각뿔대의 겉넓이는?



- ① 98cm^2 ② 104cm^2 ③ 197 cm^2
- ④ 221cm^2 ⑤ 232cm^2

해설

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

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

18. 밑넓이가 300cm^2 , 높이가 4cm인 삼각뿔의 부피는?

① 200cm^3

② 300cm^3

③ 400cm^3

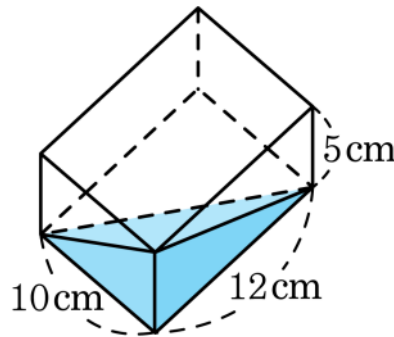
④ 500cm^3

⑤ 600cm^3

해설

$$V = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3} \times 300 \times 4 = 400(\text{cm}^3)$$

19. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 가득 넣은 다음, 기울여 물을 흘려보냈다. 이 때 남아 있는 물의 양은?

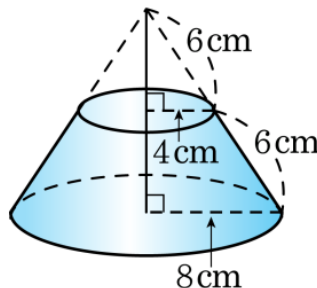


- ① 30cm^3 ② 50cm^3 ③ 60cm^3
④ 80cm^3 ⑤ 100cm^3

해설

$$\frac{1}{3} \times \left\{ \frac{1}{2} \times (10 \times 12) \times 5 \right\} = 100(\text{cm}^3)$$

20. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는?



- ① $152\pi\text{cm}^2$ ② $136\pi\text{cm}^2$ ③ $88\pi\text{cm}^2$
④ $80\pi\text{cm}^2$ ⑤ $72\pi\text{cm}^2$

해설

주어진 원뿔대에서

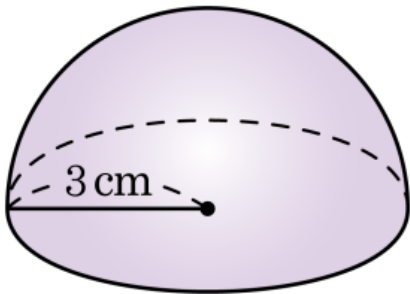
$$(\text{윗면의 원넓이}) = 4^2\pi = 16\pi,$$

$$(\text{아랫면의 원넓이}) = 8^2\pi = 64\pi,$$

$$(\text{옆넓이}) = \frac{1}{2} \times 12 \times 16\pi - \frac{1}{2} \times 6 \times 8\pi = 72\pi$$

$$\therefore (\text{겉넓이}) = 16\pi + 72\pi + 64\pi = 152\pi(\text{cm}^2)$$

21. 다음 그림은 반지름의 길이가 3cm인 반구이다. 이 반구의 부피는?

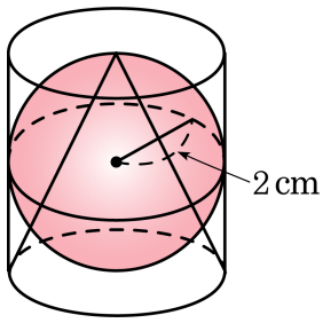


- ① $18\pi \text{cm}^3$ ② $15\pi \text{cm}^3$ ③ $12\pi \text{cm}^3$
④ $9\pi \text{cm}^3$ ⑤ $6\pi \text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 \times \frac{1}{2} = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 \times \frac{1}{2} = 18\pi(\text{cm}^3)$$

22. 다음 그림과 같이 반지름이 2cm인 구와 그 구가 꼭 들어가는 원기둥, 그 원기둥에 꼭 들어가는 원뿔이 있다. 이 때, 원뿔과 원기둥과 구의 부피의 비는?



- ① 1 : 2 : 3 ② 1 : 3 : 2 ③ 1 : 3 : 4
④ 1 : 4 : 2 ⑤ 1 : 4 : 3

해설

원뿔과 원기둥의 높이는 4cm,

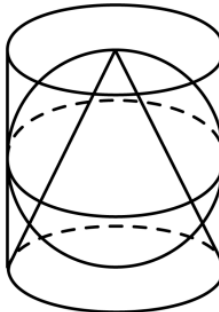
$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3}\pi \times 2^2 \times 4 = \frac{16}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi \times 2^2 \times 4 = 16\pi (\text{cm}^3)$$

$$(\text{구의 부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 2^3 = \frac{32}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

$$\therefore \frac{16}{3}\pi : 16\pi : \frac{32}{3}\pi = 16 : 48 : 32 = 1 : 3 : 2$$

23. 다음 그림과 같이 원기둥 안에 꼭 맞는 구와 원뿔이 있다. 구의 부피가 $30\pi\text{cm}^3$ 일 때, 원뿔과 원기둥의 부피를 차례로 구하면?



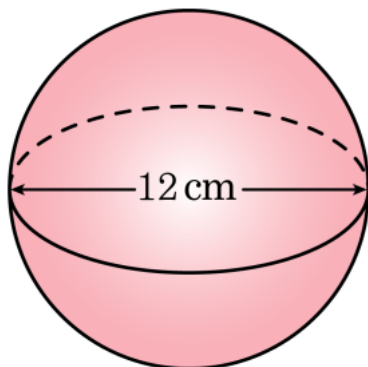
- ① $8\pi\text{cm}^3, 24\pi\text{cm}^3$ ② $10\pi\text{cm}^3, 60\pi\text{cm}^3$
③ $15\pi\text{cm}^3, 45\pi\text{cm}^3$ ④ $10\pi\text{cm}^3, 20\pi\text{cm}^3$
⑤ $10\pi\text{cm}^3, 45\pi\text{cm}^3$

해설

$$(\text{원뿔의 부피}) = (\text{구의 부피}) \times \frac{1}{2} = 30\pi \times \frac{1}{2} = 15\pi(\text{cm}^3),$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = (\text{원뿔의 부피}) \times 3 = 15\pi \times 3 = 45\pi(\text{cm}^3)$$

24. 다음 그림과 같은 지름의 길이가 12인 구의 부피는?

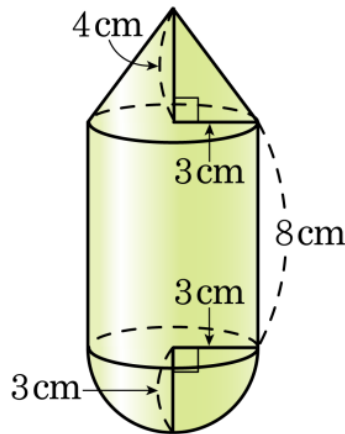


- ① $288\pi\text{cm}^3$ ② $268\pi\text{cm}^3$ ③ $248\pi\text{cm}^3$
④ $228\pi\text{cm}^3$ ⑤ $200\pi\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \times 6^3 = 288\pi(\text{cm}^3)$$

25. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 600π cm³

해설

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi \times 6^3 + \pi \times 6^2 \times 10 + \frac{1}{3}\pi \times 6^2 \times 8 = 600\pi(\text{cm}^3)$$