

1. 밀넓이가 27cm^2 이고, 높이가 6cm 인 오각기둥의 부피는?

- ① 159cm^3
- ② 160cm^3
- ③ 161cm^3
- ④ 162cm^3
- ⑤ 163cm^3

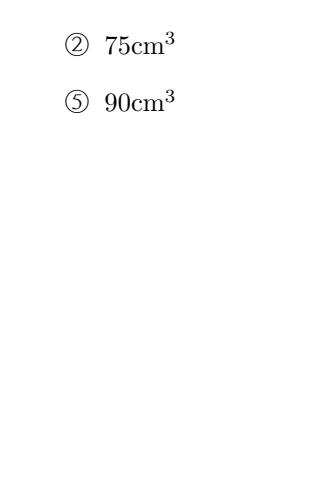
2. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피는?

- ① $102\pi \text{ cm}^3$ ② $112\pi \text{ cm}^3$
③ $122\pi \text{ cm}^3$ ④ $132\pi \text{ cm}^3$

- ⑤ $142\pi \text{ cm}^3$



3. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 부피는?



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

4. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8 cm, 모선의 길이가 17 cm, 높이가 15 cm인 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

5. 정육면체의 곁넓이가 24cm^2 일 때, 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

6. 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 cm 낙내려가겠는지 소수로 나타내어라.



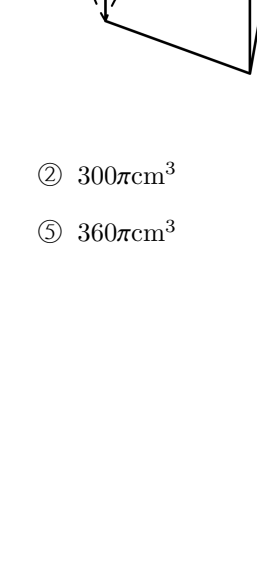
▶ 답: _____ cm

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



- ① 72π ② 80π ③ 86π ④ 90π ⑤ 96π

8. 다음 그림과 같이 호의 길이가 5π cm, 반지름의 길이가 12cm, 높이가 10cm인 밑면이 부채꼴 모양인 기둥의 부피는?



- ① $280\pi\text{cm}^3$ ② $300\pi\text{cm}^3$ ③ $320\pi\text{cm}^3$

- ④ $340\pi\text{cm}^3$ ⑤ $360\pi\text{cm}^3$

9. 다음 그림은 정사각뿔의 전개도이다. 정사각뿔의 겉넓이를 구하여라.



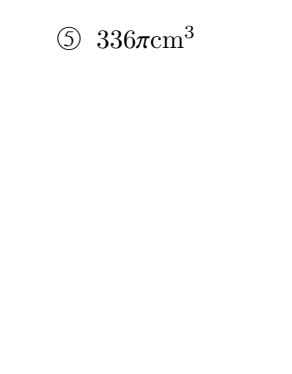
▶ 답: _____

10. 밑면의 지름이 4cm, 모선의 길이가 8cm인 원뿔 모양의 아이스크림이 있다. 이 원뿔 모양의 아이스크림의 옆면을 둘러싼 포장지의 넓이는?



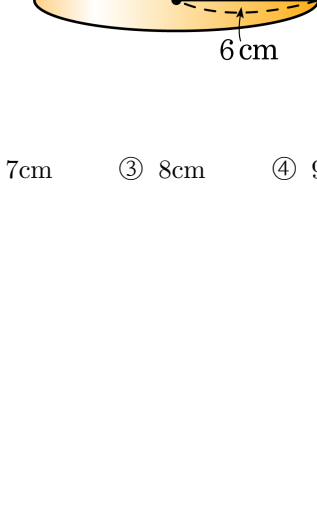
- ① $4\pi\text{cm}^2$ ② $8\pi\text{cm}^2$ ③ $16\pi\text{cm}^2$
④ $20\pi\text{cm}^2$ ⑤ $24\pi\text{cm}^2$

11. 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 $336\pi\text{cm}^3$

12. 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

13. 반지름의 길이가 3 cm 인 반구의 겉넓이를 구하면?

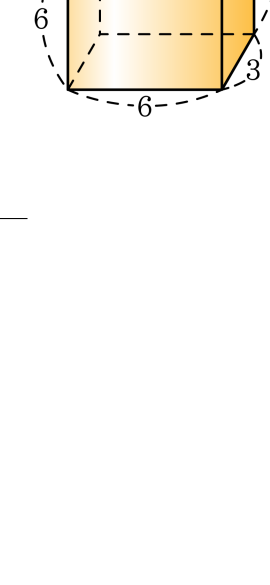
- ① $9\pi \text{ cm}^2$ ② $18\pi \text{ cm}^2$
③ $27\pi \text{ cm}^2$ ④ $36\pi \text{ cm}^2$
⑤ $45\pi \text{ cm}^2$



14. 반지름의 길이가 3 인 구의 $\frac{1}{8}$ 을 잘라낸 입체도형의 부피는?

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $\frac{63}{2}\pi\text{cm}^3$ | ② $32\pi\text{cm}^3$ | ③ $\frac{65}{2}\pi\text{cm}^3$ |
| ④ $33\pi\text{cm}^3$ | ⑤ $\frac{67}{2}\pi\text{cm}^3$ | |

15. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.

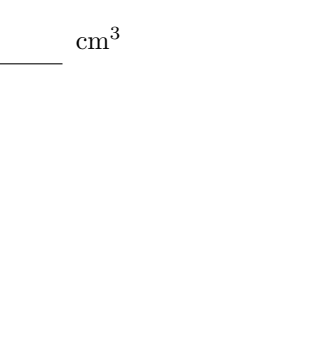


▶ 답: _____

16. 곁넓이가 96 cm^2 인 정육면체의 부피를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^3

17. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 부피를 구하여라.

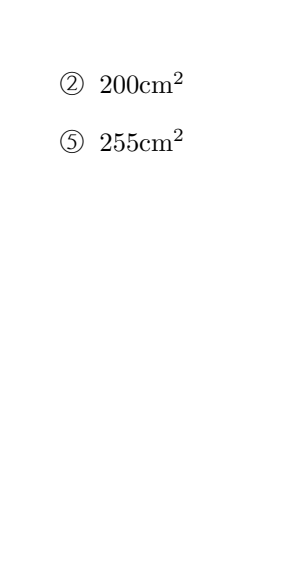


▶ 답: _____ cm^3

18. 밑면의 반지름의 길이가 4cm이고 모선의 길이가 12cm인 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.

▶ 답: _____°

19. 다음 그림은 정사각뿔대이다. 곁넓이를 구하면?



- ① 192cm^2 ② 200cm^2 ③ 208cm^2
④ 216cm^2 ⑤ 255cm^2

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 구에 정팔면체가 꼭 맞게 들어 있다. 이때 정팔면체의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

21. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm이고 높이가 6 cm인 원기둥을 4 등분할 때, 들어나는 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

22. 다음은 밑면의 반지름의 길이
가 r 인 원기둥에 꼭 맞는 원뿔
과 구, 원기둥의 부피의 비를 구
한 것이다. 안에 알
맞은 것을 차례로 써 넣은 것
은?



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

$$(\text{구의 부피}) = \boxed{(2)}$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \boxed{(3)}$$

$$\therefore (\text{원뿔의 부피}):(\text{구의 부피}):(\text{원기둥의 부피}) = \boxed{(1)} : \boxed{(2)} : \boxed{(3)} = 1 : 2 : 3$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, 2\pi r^3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, 2\pi r^3$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, \pi r^3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3}\pi r^3, \frac{1}{3}\pi r^3, 2\pi r^3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, 4\pi r^3$$