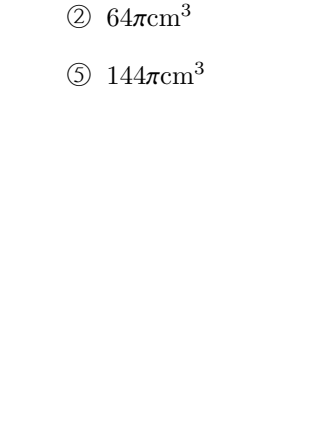
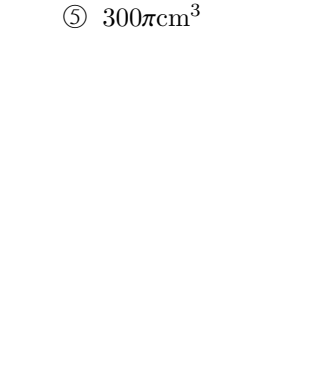


1. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피 V 를 구하면?



- ① $12\pi\text{cm}^3$ ② $64\pi\text{cm}^3$ ③ $84\pi\text{cm}^3$
④ $96\pi\text{cm}^3$ ⑤ $144\pi\text{cm}^3$

2. 다음 그림과 같이 공 하나가 꼭 맞게 들어가는 모서리의 길이가 10cm인 정육면체 모양의 상자가 있다. 이때, 공의 부피는?



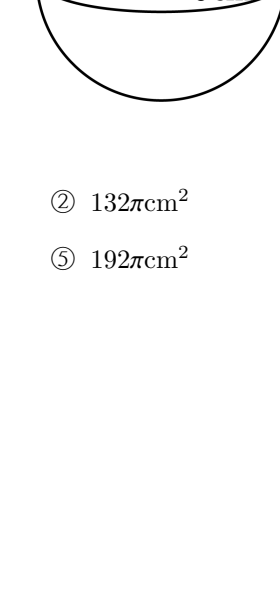
- ① $100\pi\text{cm}^3$ ② $\frac{500}{3}\pi\text{cm}^3$ ③ $200\pi\text{cm}^3$
④ $\frac{700}{3}\pi\text{cm}^3$ ⑤ $300\pi\text{cm}^3$

3. 다음 그림과 같은 사다리꼴을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시켰을 때
생기는 입체도형의 부피는?



- ① $\frac{7}{3}\pi\text{cm}^3$ ② $\frac{14}{3}\pi\text{cm}^3$ ③ $\frac{16}{3}\pi\text{cm}^3$
④ $14\pi\text{cm}^3$ ⑤ $16\pi\text{cm}^3$

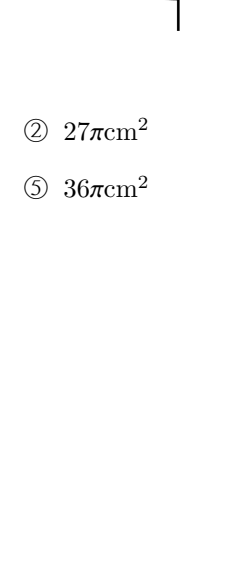
4. 다음 입체도형의 곁넓이는?



- ① $124\pi\text{cm}^2$ ② $132\pi\text{cm}^2$ ③ $148\pi\text{cm}^2$
④ $176\pi\text{cm}^2$ ⑤ $192\pi\text{cm}^2$

5. 다음 그림에서 원의 $\frac{1}{4}$ 되는 도형을 직선 l 을 회전축으로 하여 360°

회전시킨 회전체의 곁넓이는?



- ① $24\pi\text{cm}^2$ ② $27\pi\text{cm}^2$ ③ $30\pi\text{cm}^2$
④ $33\pi\text{cm}^2$ ⑤ $36\pi\text{cm}^2$

6. 다음 단면을 선분 l 을 축으로 하여 1회전 시켰을 때 생기는 입체도형의
겉넓이는?



- ① $40\pi\text{cm}^3$ ② $45\pi\text{cm}^2$ ③ $48\pi\text{cm}^3$
④ $52\pi\text{cm}^2$ ⑤ $56\pi\text{cm}^2$

7. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 10 cm인 원뿔을 5 바퀴 굴렸더니 처음 위치로 돌아왔다.
이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이는?

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



8. 다음 그림은 반지름이 10cm인 구의 $\frac{1}{8}$ 을 잘라낸 입체도형이다. 이 입체도형의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

9. 다음 도형을 직선 l 을 회전축으로 하여 90° 만큼 회전시켰을 때 생기는
입체도형의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 그림의 색칠한 부분을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시켰을 때
생기는 회전체의 부피는?



- ① $240\pi\text{cm}^3$ ② $252\pi\text{cm}^3$ ③ $256\pi\text{cm}^3$
④ $264\pi\text{cm}^3$ ⑤ $272\pi\text{cm}^3$