

1. 다음 그림은 원기둥을 비스듬히 자른 입체도형이다. 이 입체도형의 부피는?



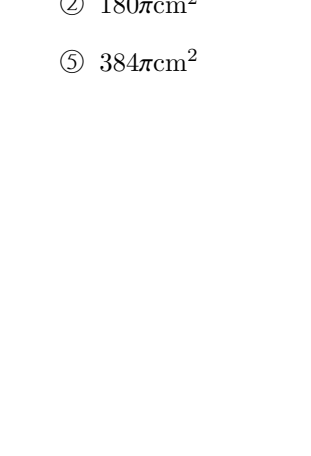
- ① $116\pi\text{cm}^3$ ② $128\pi\text{cm}^3$ ③ $132\pi\text{cm}^3$
④ $144\pi\text{cm}^3$ ⑤ $160\pi\text{cm}^3$

2. 다음 그림은 원기둥의 일부분을 잘라낸 입체도형이다. 이 입체도형의 부피는?



- ① $24\pi\text{cm}^3$ ② $36\pi\text{cm}^3$ ③ $44\pi\text{cm}^3$
④ $48\pi\text{cm}^3$ ⑤ $50\pi\text{cm}^3$

3. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이 12cm인 원뿔을 꼭지점 O를 중심으로 굴렸더니 $\frac{5}{4}$ 회전하고 다시 원래의 자리로 돌아왔다. 이 때, 원뿔의 겉넓이는?



- ① $144\pi \text{cm}^2$ ② $180\pi \text{cm}^2$ ③ $240\pi \text{cm}^2$
④ $324\pi \text{cm}^2$ ⑤ $384\pi \text{cm}^2$

4. 다음 그림과 같이 높이가 8cm, 밑면의 변의 길이가 3cm, 4cm인 삼각뿔의 부피는?



- ① 13cm^3 ② 14cm^3 ③ 15cm^3
④ 16cm^3 ⑤ 18cm^3

5. 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



6. 다음 입체도형의 곁넓이는?



- ① 24π ② 32π ③ 56π ④ 78π ⑤ 112π

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 원기둥 모양의 그릇에 높이가 3 cm 만큼 물이 들어 있다. 여기에 반지름의 길이가 3 cm인 공을 1 개 넣었을 때, 더 올라간 물의 높이는?

① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm

④ 4 cm ⑤ 5 cm



8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 인 구와 밑면의 반지름의 길이가 3cm 인 원기둥이 있다. 두 입체도형의 겉넓이가 같을 때, 원기둥의 높이는?

- ① 18 cm ② 21 cm ③ 24 cm
④ 25 cm ⑤ 27 cm



9. 다음 그림과 같은 철제빔이 있다. 이 철제빔의 부피는 몇 m^3 인지 구하면?

- ① 0.032 m^3
- ② 0.32 m^3
- ③ 3.2 m^3
- ④ 0.035 m^3
- ⑤ 0.35 m^3



10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $3a$ 인 정사각형의 가로, 세로를 각각 3등분하여 가운데 조각을 구멍 뚫을 수 있다. 마찬가지 방법으로 한 변의 길이가 $3a$ 인 정육면체의 모든 면의 가로, 세로를 각각 3등분하여 가운데 조각 부분을 구멍이 생기게 뚫었다. 이때 생기는 입체도형의 겉넓이는 처음 도형보다 얼마나 늘어나겠는가?



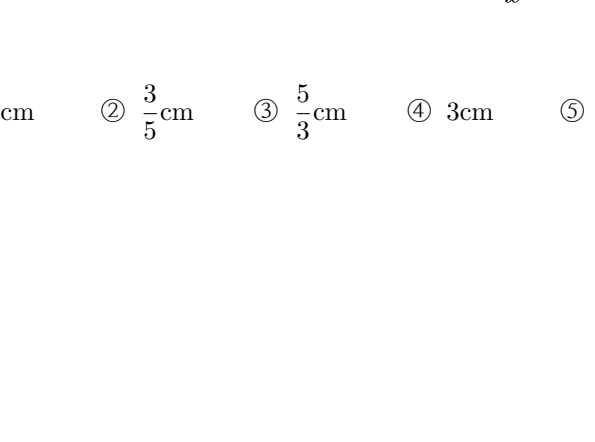
- ① $6 a^2$ ② $10 a^2$ ③ $16 a^2$ ④ $18 a^2$ ⑤ $24 a^2$

11. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 회전체의 곁넓이는?

- ① $72\pi \text{ cm}^2$ ② $96\pi \text{ cm}^2$
③ $116\pi \text{ cm}^2$ ④ $120\pi \text{ cm}^2$
⑤ $132\pi \text{ cm}^2$



12. 다음 두 직육면체 그릇에 같은 양의 물이 들어 있다. 이 때, x 의 값은?



- ① 2cm ② $\frac{3}{5}$ cm ③ $\frac{5}{3}$ cm ④ 3cm ⑤ $\frac{5}{6}$ cm

13. 다음 그림과 같이 원뿔대 모양의 양동이에 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼 물을 부었다. 물의 부피는 전체의 얼마가 되는가?

① $\frac{113}{513}$ ② $\frac{115}{513}$ ③ $\frac{125}{513}$

④ $\frac{127}{513}$ ⑤ $\frac{131}{513}$



14. 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 $296\pi \text{ cm}^3$



15. 사각형 ABCD, 반원 O, 삼각형 ABC 를 직선 l 을 한 바퀴 회전해서 만 들어지는 입체도형의 부피를 각각 V_1 , V_2 , V_3 라고 할 때, $V_1 + V_2 + V_3$ 의 값을 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{448}{3}\pi\text{cm}^3 & \textcircled{2} \frac{336}{3}\pi\text{cm}^3 & \textcircled{3} \frac{224}{3}\pi\text{cm}^3 \\ \textcircled{4} \frac{112}{3}\pi\text{cm}^3 & \textcircled{5} \frac{56}{3}\pi\text{cm}^3 & \end{array}$$