

1. 다음 그림은 한 변의 길이가 3cm인 정육면체 3개를 겹쳐 만든 입체 도형이다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하면?



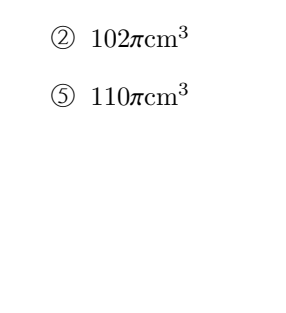
- ① 100cm^2 ② 110cm^2 ③ 120cm^2
④ 126cm^2 ⑤ 142cm^2

2. 다음 그림과 같은 토지가 있다. 이 때, Q 토지의 높이를 불도우저로 깎아서 P 토지의 높이와 같게 만들었다. 즉, P, Q 양쪽 토지의 높이를 같게 한다. Q 토지의 높이를 얼마나 줄여야 하는가?



- ① 1.0m ② 1.1m ③ 1.3m ④ 1.4m ⑤ 1.5m

3. 다음 그림은 어떤 입체도형의 전개도이다. 부채꼴 PAQ, RSD 에서 $\angle APQ = \angle SRD = 150^\circ$ 이고, 직사각형 ABCD 에서 점 M, N 은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{AD} = 7\text{cm}$ 일 때, 이 입체의 부피를 구하면?



- ① $100\pi\text{cm}^3$ ② $102\pi\text{cm}^3$ ③ $105\pi\text{cm}^3$
④ $108\pi\text{cm}^3$ ⑤ $110\pi\text{cm}^3$

4. 다음 그림과 같이 밑면의 한 변의 길이가 13 인 정육각뿔이 있다. 이 정육각뿔의 곁넓이를 구하면?



- ① 527 ② 539 ③ 540 ④ 624 ⑤ 627

5. 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 값은?



- ① 28 ② 30 ③ 48 ④ 56 ⑤ 74

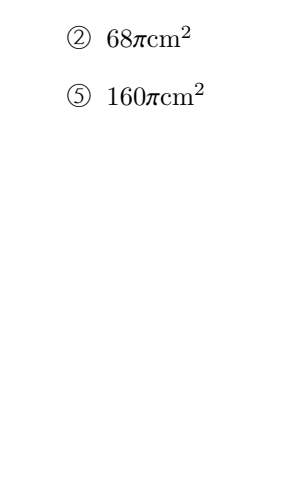
6. 다음 그림과 같이 색칠한 평면도형을 직선 l 을 축으로 한 바퀴 회전시켜 만들어지는 입체도형과 같은 팽이를 만들려고 한다. 이 입체도형의 곁넓이는?



- ① $129\pi\text{cm}^2$ ② $135\pi\text{cm}^2$ ③ $138\pi\text{cm}^2$
④ $144\pi\text{cm}^2$ ⑤ $148\pi\text{cm}^2$

7. 다음 그림은 반지름의 길이가 4cm인 구의 $\frac{1}{8}$ 을 잘라낸 입체도형이다.

겉넓이를 구하면?



- ① $56\pi\text{cm}^2$ ② $68\pi\text{cm}^2$ ③ $80\pi\text{cm}^2$
④ $126\pi\text{cm}^2$ ⑤ $160\pi\text{cm}^2$

8. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 3 인 정육면체의 세 면의 중앙 위치에 한 변의 길이가 1 인 정사각형 모양의 굴을 마주 보는 면까지 뚫어 놓은 것이다. 이 입체도형의 겉넓이는?



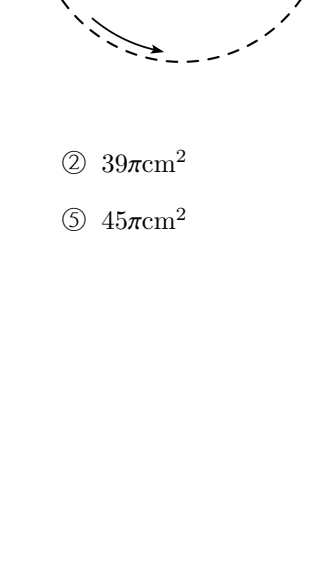
① 70 ② 72 ③ 74 ④ 76 ⑤ 78

9. 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 $132\pi \text{ cm}^2$

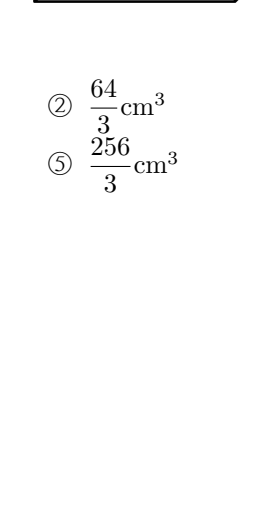


10. 아래 그림과 같이 모선의 길이가 10cm인 원뿔을 점 O를 중심으로 회전시켜 다시 점 A로 돌아올 때까지 원뿔은 $\frac{10}{3}$ 회 회전한다고 할 때, 이 원뿔의 겉넓이를 구하면?



- ① $37\pi\text{cm}^2$ ② $39\pi\text{cm}^2$ ③ $41\pi\text{cm}^2$
④ $42\pi\text{cm}^2$ ⑤ $45\pi\text{cm}^2$

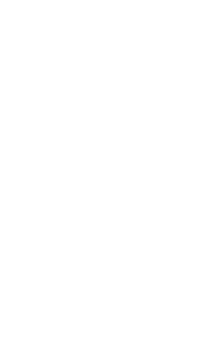
11. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체가 있다. 각 면의 대각선의 교점을 P, Q, R, S, T, U라고 할 때 이 점들로 이루어진 입체도형의 부피는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{32}{3} \text{cm}^3 & \textcircled{2} \quad \frac{64}{3} \text{cm}^3 & \textcircled{3} \quad \frac{96}{3} \text{cm}^3 \\ \textcircled{4} \quad \frac{128}{3} \text{cm}^3 & \textcircled{5} \quad \frac{256}{3} \text{cm}^3 & \end{array}$$

12. 다음 그림은 정육면체의 일부분을 잘라낸 것이다. 이 입체도형의 부피는?

- ① 948 cm^3
- ② 950 cm^3
- ③ 952 cm^3
- ④ 954 cm^3
- ⑤ 956 cm^3



13. 다음 그림은 밑면의 반지름의 길이가 3 cm 높이가 10 cm 인 원뿔을 밑면의 둘레 위의 두 점 A, B 와 꼭짓점 C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 것이다. 이 입체도형의 부피는?

① $\left(\frac{45}{2}\pi + 15\right) \text{ cm}^3$

② $(15\pi + 15) \text{ cm}^3$

③ $(18\pi + 15) \text{ cm}^3$

④ $\left(\frac{45}{2}\pi + 18\right) \text{ cm}^3$

⑤ $(15\pi + 12) \text{ cm}^3$



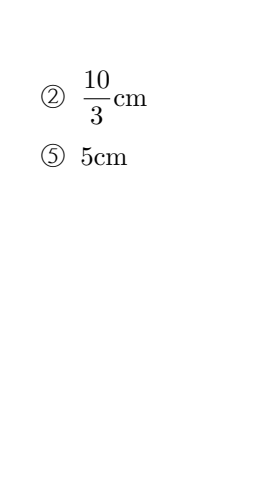
14. 원기둥을 이등분한 모양의 그릇에 물을 가득
채운 후, 다음 그림과 같이 45° 만큼 기울였
다. 이때, 흘러 넘친 물의 부피는?



- ① $(100\pi + 100) \text{ cm}^3$ ② $(100\pi + 200) \text{ cm}^3$
③ $(200\pi + 100) \text{ cm}^3$ ④ $(200\pi + 200) \text{ cm}^3$

- ⑤ $(100\pi + 300) \text{ cm}^3$

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 9cm인 원기둥 모양의 통에 공이 14개 꼭 맞게 들어있다. 이 원기둥에 물을 가득 담은 후 공 14개를 넣은 뒤, 14개를 모두 꺼내면 남아 있는 물의 높이는?



① $\frac{5}{3}$ cm

④ $\frac{52}{9}$ cm

② $\frac{10}{3}$ cm

⑤ 5cm

③ $\frac{52}{3}$ cm