

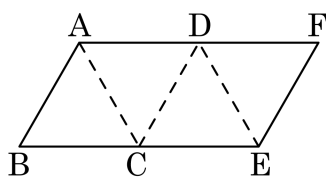
1. 다음 중 면의 모양이 정삼각형인 것은?

보기

- ㉠ 정팔면체 ㉡ 정육면체 ㉢ 정십이면체
- ㉣ 정십육면체 ㉤ 정이십면체

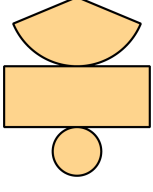
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉤ ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉢, ㉤ ⑤ ㉡, ㉤

2. 다음 그림의 전개도를 이용하여 정사면체를 만들었을 때, 모서리 AB와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



- ① $\overline{AC}$ ② $\overline{DC}$ ③ $\overline{FE}$ ④ $\overline{DF}$ ⑤ $\overline{CE}$

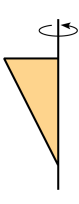
3. 다음 그림은 어느 회전체의 전개도이다. 다음 중 어느 평면도형을 회전시켜서 얻어진 것인가?



①



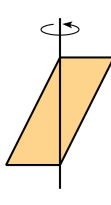
②



③



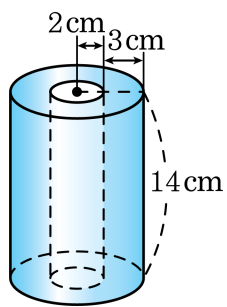
④



⑤

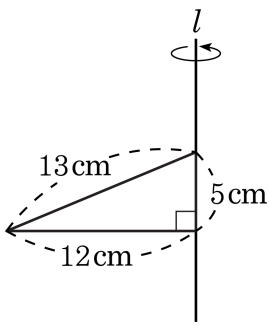


4. 다음 그림과 같이 속이 빈 입체도형의 부피를 구하여라.



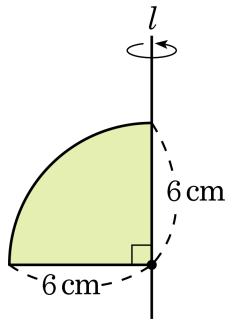
▶ 답: _____ cm^3

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선 l 을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



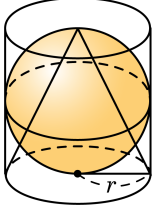
 답: _____ cm^2

6. 다음 그림과 같은 도형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시킬 때, 생기는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



➡ 답: _____ cm^2

7. 다음은 밑면의 반지름의 길이가 r 인 원기둥에 꼭 맞는 원뿔과 구, 원기둥의 부피의 비를 구한 것이다. 안에 알맞은 것을 차례로 써 넣은 것은?



$$\begin{aligned} \text{(원뿔의 부피)} &= \square \times \pi \times r^2 \times \square = \frac{2}{3}\pi r^3 \\ \text{(구의 부피)} &= \frac{4}{3}\pi r^3 \\ \text{(원기둥의 부피)} &= 2\pi r^3 \\ \therefore \text{(원뿔의 부피)} : \text{(구의 부피)} : \text{(원기둥의 부피)} \\ &= 1 : 2 : \square \end{aligned}$$

- ① $\frac{1}{3}, r, 2$ ② $\frac{1}{3}, r, 3$ ③ $\frac{1}{3}, 2r, 2$
 ④ $\frac{1}{3}, 2r, 3$ ⑤ $\frac{1}{3}, 3r, 2$