

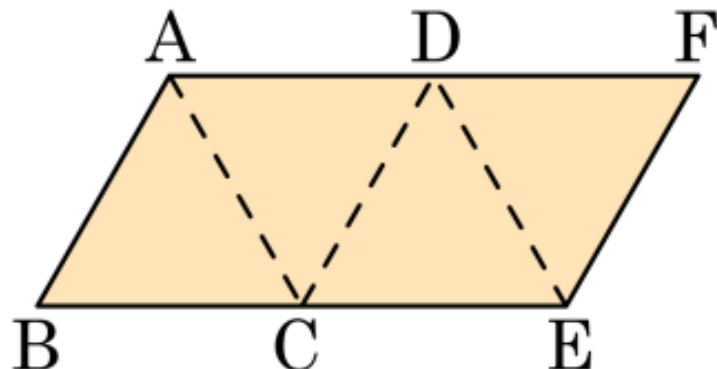
1. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?

보기

- ㉠ 정다면체이다.
- ㉡ 각 꼭짓점에 모이는 면의 수가 4 개이다.
- ㉢ 각 면은 크기가 같은 정삼각형이다.

- ① 정사면체
- ② 정육면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정십이면체
- ⑤ 정이십면체

2. 다음 전개도로 만들어진 입체도형에서 모서리 AB 와 겹치는 모서리는?



- ① 모서리 BC
- ② 모서리 CE
- ③ 모서리 EF
- ④ 모서리 DF
- ⑤ 모서리 AD

3. 다음 입체도형 중에서 밑면에 수직인 평면으로 자를 때, 그 잘린 면의 모양이 원인 것은?

① 원뿔

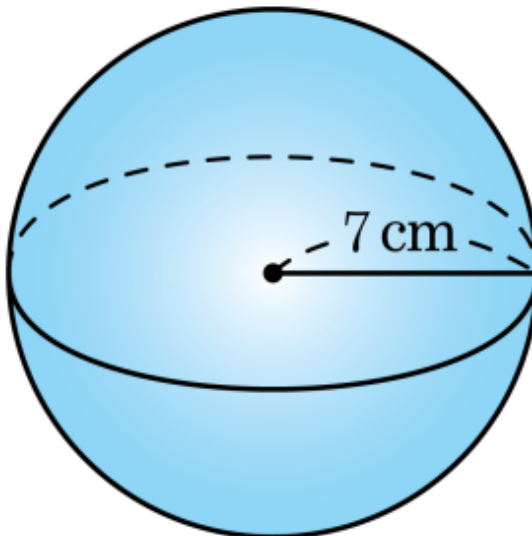
② 원뿔대

③ 구

④ 반구

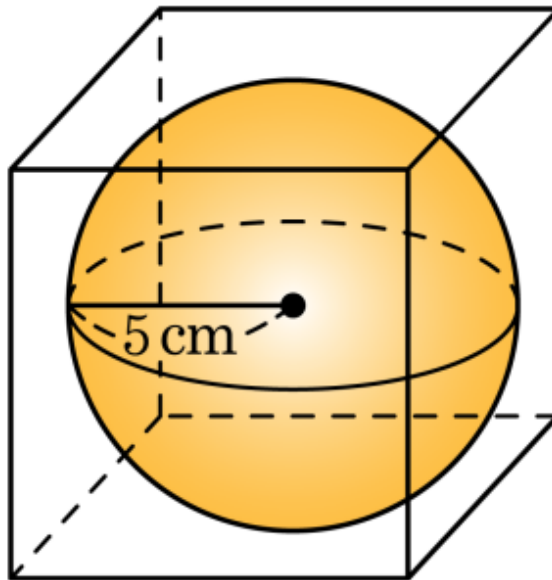
⑤ 원기둥

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 7cm인 구의 겉넓이는?



- ① $49\pi\text{cm}^2$
- ② $70\pi\text{cm}^2$
- ③ $88\pi\text{cm}^2$
- ④ $98\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $196\pi\text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같이 반지름 5cm 인 구가 정육면체에 꼭 맞게 들어있다.
이 때, 구와 정육면체의 부피의 비는?



- ① $\pi : 1$ ② $\pi : 6$ ③ $3\pi : 2$ ④ $4\pi : 3$ ⑤ $4\pi : 5$

6. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 입체도형은?

① 오각기둥

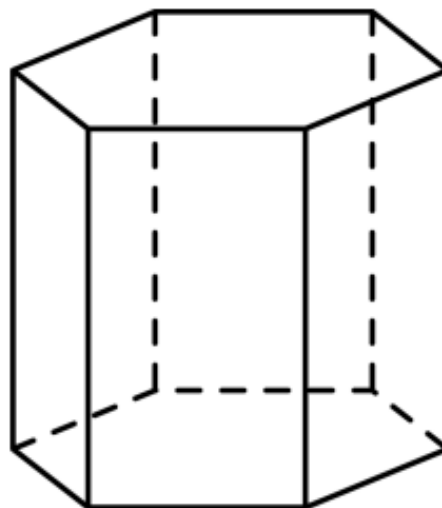
② 직육면체

③ 육각뿔

④ 사각뿔대

⑤ 육각뿔대

7. 다음 다면체에 대하여 다음을 구하면?



$$\{(모서리의 개수) - (꼭짓점의 개수)\} \times (\면의 개수)$$

- ① 12
- ② 24
- ③ 36
- ④ 48
- ⑤ 60

8. 다음 중 정육면체를 평면으로 잘랐을 때 나타날 수 있는 단면이 아닌 것은?

① 정삼각형

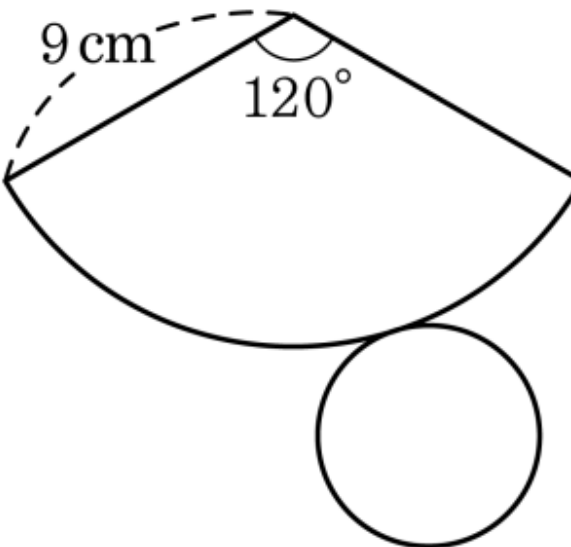
② 육각형

③ 직사각형

④ 직각삼각형

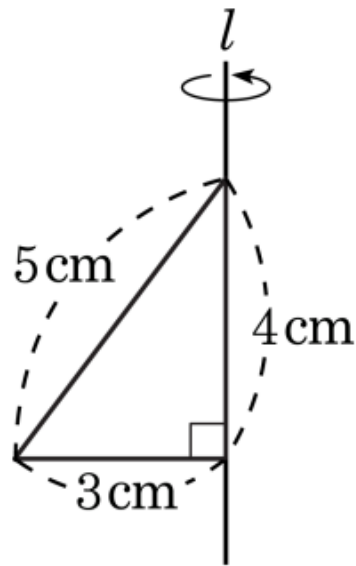
⑤ 오각형

9. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이는?



- ① $30\pi\text{cm}^2$
- ② $32\pi\text{cm}^2$
- ③ $35\pi\text{cm}^2$
- ④ $36\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $40\pi\text{cm}^2$

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 회전시켜 얻은 입체도형의 겉넓이는?



- ① $6\pi\text{cm}^2$
- ② $12\pi\text{cm}^2$
- ③ $15\pi\text{cm}^2$
- ④ $24\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $30\pi\text{cm}^2$

11. 다음 평면도형을 직선 n 을 회전축으로 회전시켰다. 이 회전체의 전개도에서 옆면의 둘레의 길이는?

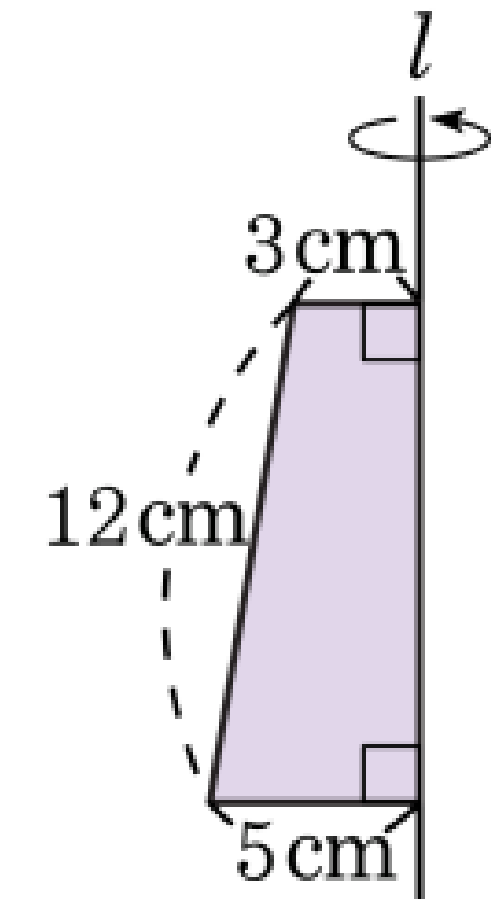
① $(16\pi + 24)$ cm

② $(18\pi + 24)$ cm

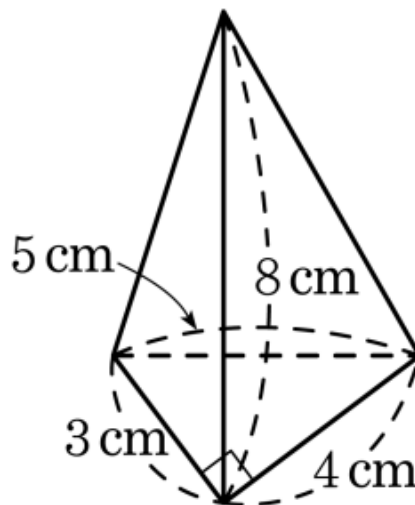
③ $(24\pi + 24)$ cm

④ $(16\pi + 12)$ cm

⑤ $(18\pi + 12)$ cm

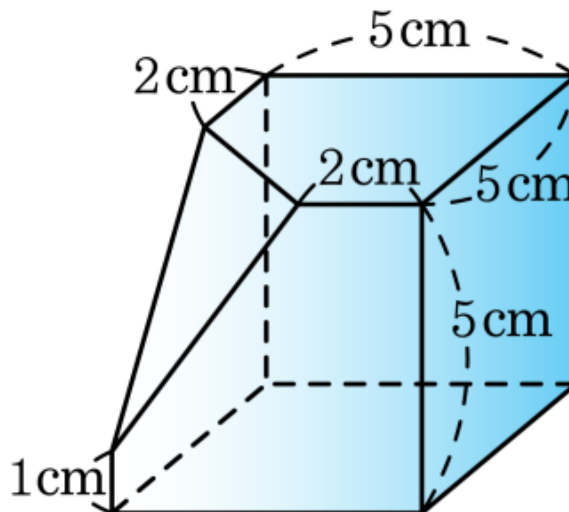


12. 다음 그림과 같이 높이가 8cm, 밑면의 변의 길이가 3cm, 4cm인 삼각뿔의 부피는?



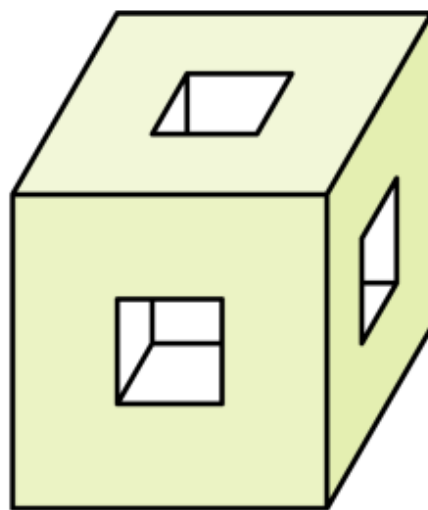
- ① 13cm^3
- ② 14cm^3
- ③ 15cm^3
- ④ 16cm^3
- ⑤ 18cm^3

13. 다음 그림은 정육면체의 일부를 잘라낸 것이다. 아입체도형의 부피는?



- ① 111cm^3
- ② 113cm^3
- ③ 115cm^3
- ④ 117cm^3
- ⑤ 119cm^3

14. 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

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

① $\frac{113}{513}$

④ $\frac{127}{513}$

② $\frac{115}{513}$

⑤ $\frac{131}{513}$

③ $\frac{125}{513}$

