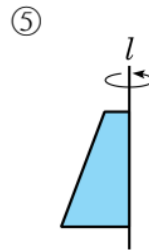
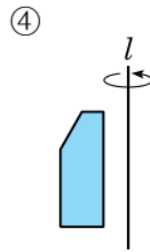
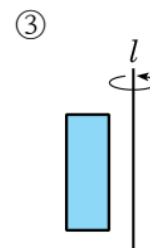
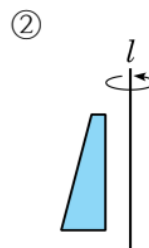
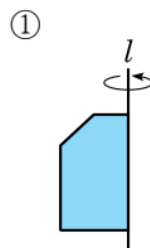
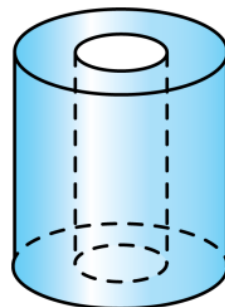


1. 아래 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?

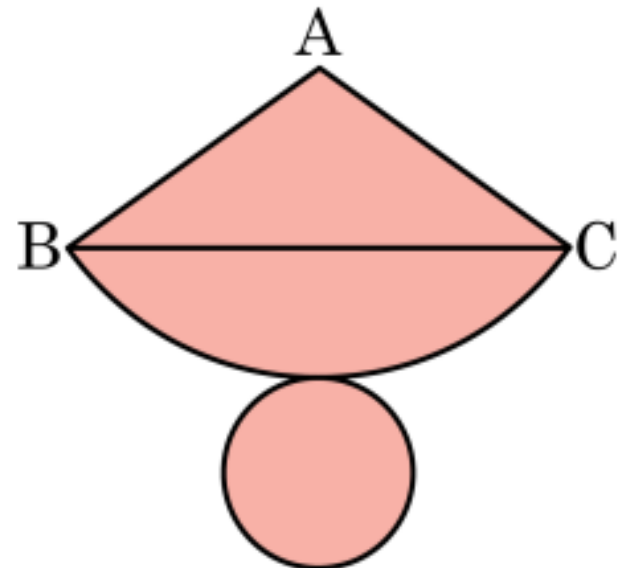


2. 다음은 회전체의 성질에 관한 내용이다. ㉠, ㉡에 들어갈 것으로 옳은 것은?

회전체를 그 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은 항상 ㉠이고, 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 잘린 면은 모두 ㉡이다.

- ① ㉠ : 원, ㉡ : 합동
- ② ㉠ : 원, ㉡ : 닮음
- ③ ㉠ : 삼각형, ㉡ : 합동
- ④ ㉠ : 삼각형, ㉡ : 닮음
- ⑤ ㉠ : 사각형, ㉡ : 합동

3. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 다음 중 아래의 원의 원주의 둘레와 길이가 같은 것은?



- ① \overline{AB}
- ② \overline{AC}
- ③ \overline{BC}
- ④ 5.0pt \widehat{BC}
- ⑤ 없다.

4. 다음 조건을 모두 만족하는 회전체의 이름을 말하여라.

- ㄱ. 밑면은 하나이고, 원이다.
- ㄴ. 직각삼각형의 빗변을 제외한 변을 회전축으로 하여 1회전 시킨 회전체이다.

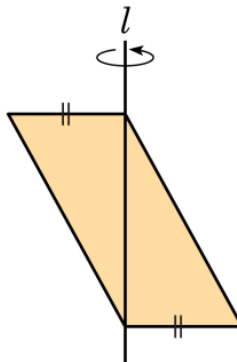


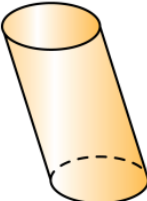
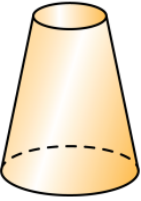
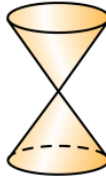
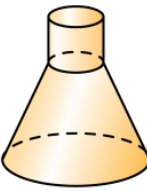
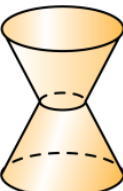
답:

5. 다음 중 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

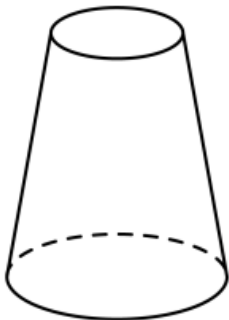
- ① 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은 항상 원이다.
- ② 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 잘린 면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.
- ③ 직각삼각형의 직각을 끈 한 변을 회전축으로 1 회전시킬 때 생기는 입체도형은 원뿔이다.
- ④ 회전체는 곡면만으로 이루어진 입체도형이다.
- ⑤ 구를 한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.

6. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 입체도형은?

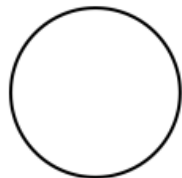


- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 

7. 다음 그림과 같이 원뿔대를 평면으로 잘랐을 때, 다음 중 그 단면의 모양으로 나올 수 없는 것은?



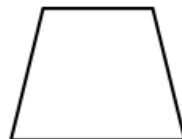
①



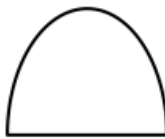
②



③



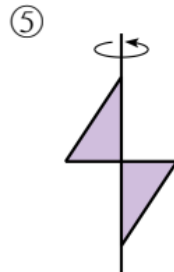
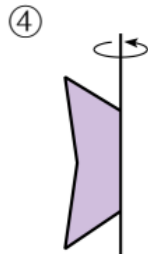
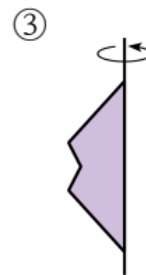
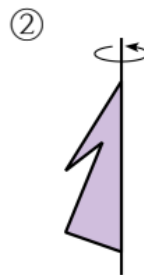
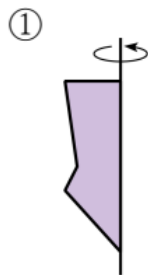
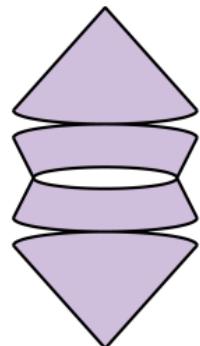
④



⑤



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



9. 다음 보기는 구에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 구의 회전축은 무수히 많다.
- Ⓑ 구의 전개도는 그릴 수 있다.
- Ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 직사각형이다.
- Ⓓ 반원의 지름을 축으로 하여 회전시키면 구가 된다.
- Ⓔ 공간에서 한 점으로부터 일정한 거리에 있는 점들이 모인 것이다.



답: _____



답: _____

10. 부피가 64π 인 원기둥 모양의 그릇에 다음 그림과 같이 꼭 맞는 작은 공 4 개가 들어 있다. 이 때, 공 1 개의 부피는?

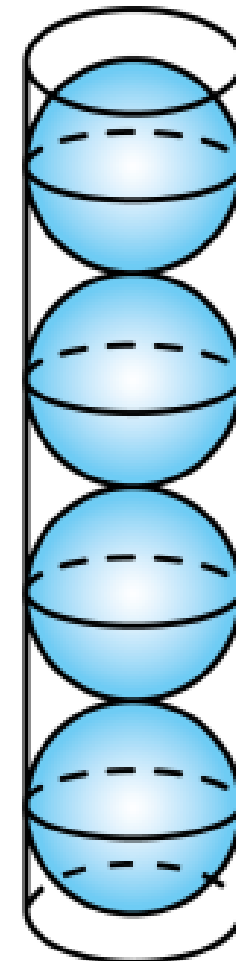
① 4π

② $\frac{25}{4}\pi$

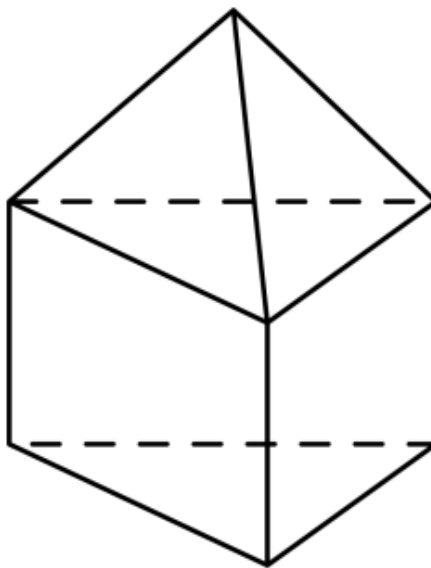
③ $\frac{32}{3}\pi$

④ 6π

⑤ 8π



11. 다음 중 다음 그림의 다면체와 면의 개수가 같은 것은?



- ① 사각기둥
- ② 오각뿔
- ③ 오각뿔대
- ④ 칠각기둥
- ⑤ 정이십면체

12. 꼭짓점의 개수가 22 개인 각기둥, 각뿔, 각뿔대를 순서대로 구한 것은?

- ① 십일각기둥, 십일각불, 십일각뿔대
- ② 십일각기둥, 십이각뿔, 십일각뿔대
- ③ 십일각기둥, 이십일각뿔, 십일각뿔대
- ④ 십일각기둥, 십삼각뿔, 십일각뿔대
- ⑤ 십일각기둥, 십사각뿔, 십각뿔대

13. n 각뿔의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수를 각각 a, b, c 라 할 때, $\frac{a+b-c}{n}$ 의 값은?

① 1

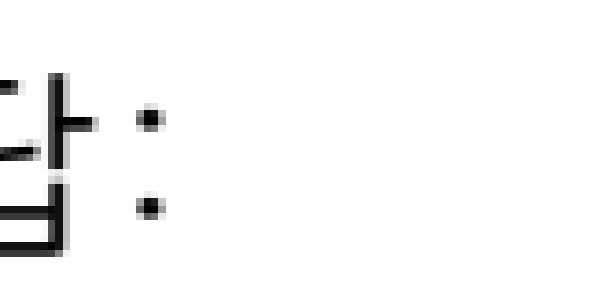
② 2

③ 3

④ 4

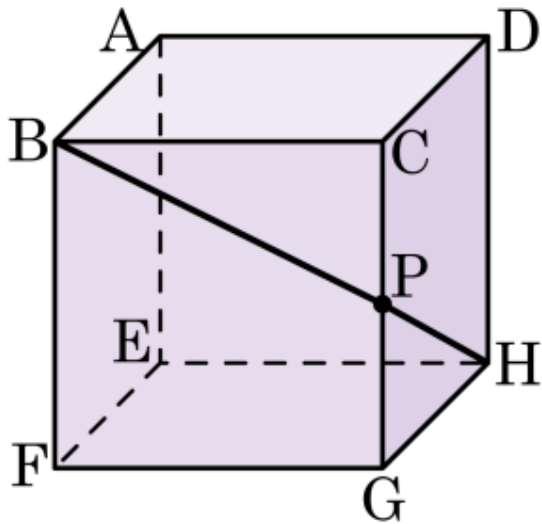
⑤ 5

14. 밑면의 대각선 수의 합이 5인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.



답:

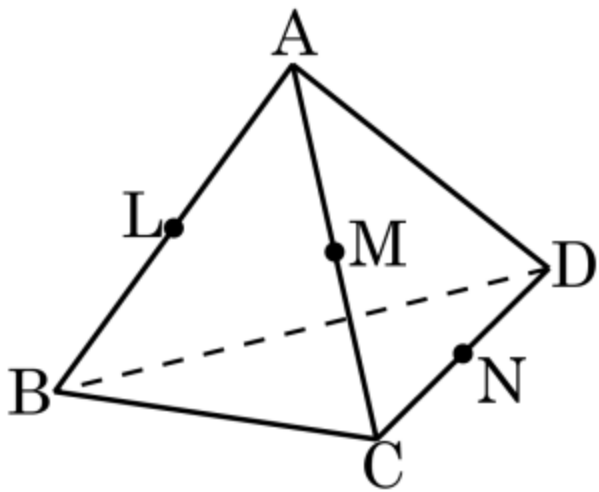
15. 다음 그림은 한 변의 길이가 12cm 인 정육면체이다. 점 B에서 선분 CG 를 지나 점 H 까지 최단 거리의 선을 그을 때, \overline{CP} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

16. 다음 그림과 같이 정사면체의 모서리 AB , AC , CD 의 중점을 각각 L , M , N 이라 하자. 세 점 L , M , N 을 지나는 평면으로 자를 때 단면의 둘레의 길이를 구하여라. (단, $\overline{LM} = 3$)



답:

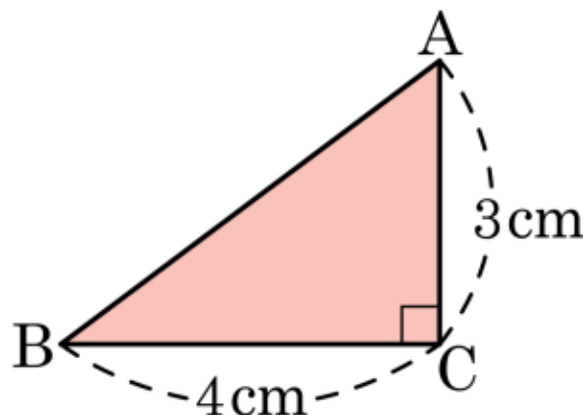
17. 다음 중 옳은 것은?

보기

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ㉠ 삼각기둥 | ㉡ 원뿔 | ㉢ 원기둥 |
| ㉡ 정팔면체 | ㉣ 직육면체 | ㉣ 오각기둥 |
| Ⓐ 삼각뿔 | ◎ 구 | Ⓔ 원뿔대 |

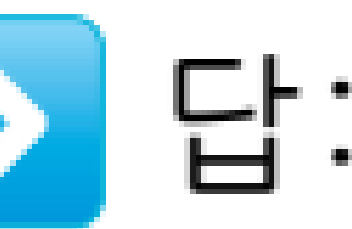
- ① 다면체는 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣이다.
- ② 회전체는 ㉡, ㉢, Ⓔ이다.
- ③ 옆면의 모양이 사각형인 다면체는 ㉠, ㉡, ㉣이다.
- ④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 ㉠, ㉢, ㉣, Ⓔ이다.
- ⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 Ⓓ이다.

18. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} 를 축으로 하여 1회전시켜 얻어지는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 넓이를 S_1 , \overline{BC} 를 축으로 하여 1회전시켜 얻어진 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 넓이를 S_2 라 할 때, $S_1 : S_2$ 는?



- ① 1 : 1
- ② 2 : 1
- ③ 1 : 2
- ④ 2 : 3
- ⑤ 4 : 3

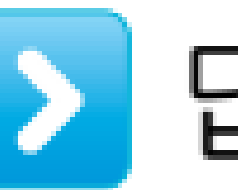
19. 정이십면체의 대각선의 개수를 구하여라.(단, 입체도형의 대각선은 두 꼭짓점을 잇는 선분 중에서 입체도형의 면 위에 있지 않은 선분이다.)



답:

개

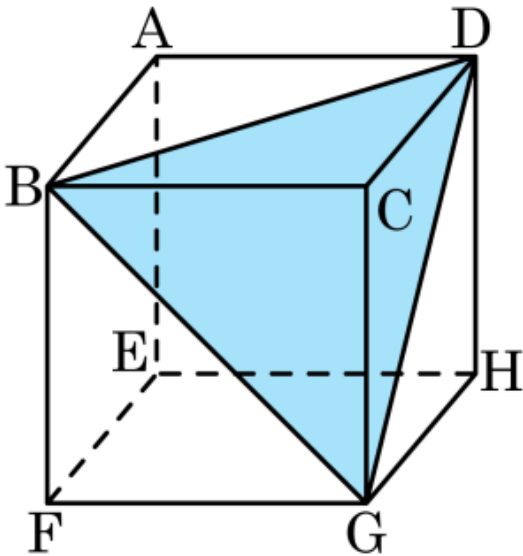
20. 한 변의 길이가 같은 정삼각형과 정육각형 4 개씩으로 만든 팔면체가 있다. 이 팔면체의 한 면에 있지 않은 두 꼭짓점을 연결한 대각선의 개수를 구하여라.



답:

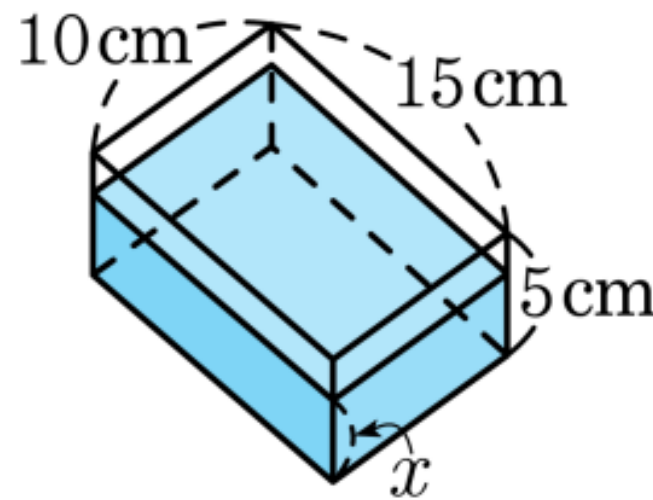
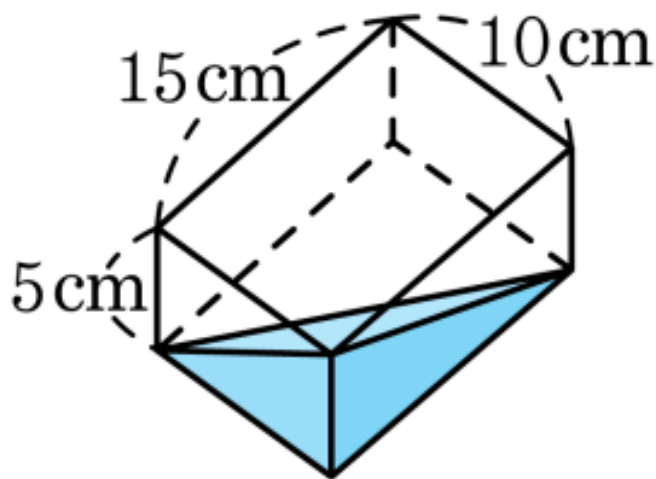
개

21. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, 생기는 삼각뿔의 부피를 구하여라.



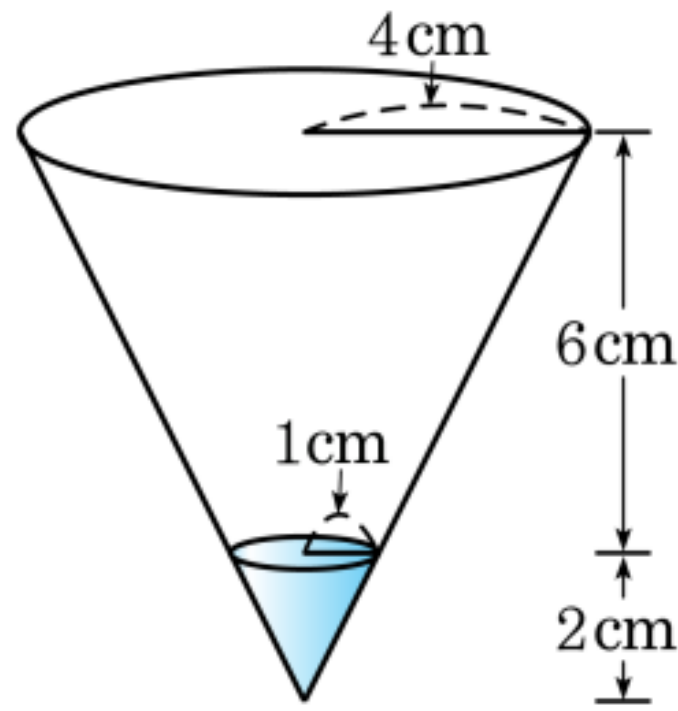
답: _____ cm^3

22. 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

23. 다음 그림과 같이 원뿔 모양의 용기에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 3 초동안 들어간 물의 깊이가 2 cm 일 때, 용기를 가득 채우기 위해서는 몇 초동안 물을 더 넣어야 하는지 구하여라.



답:

초

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

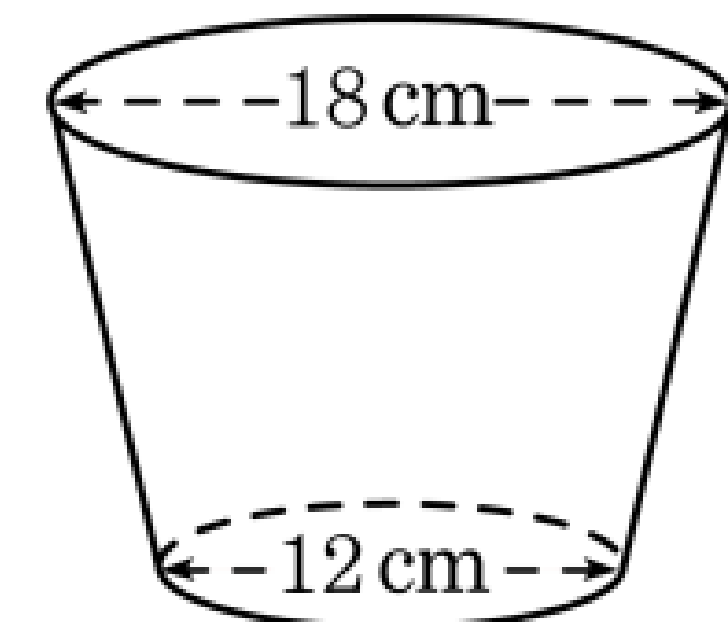
① $\frac{113}{513}$

④ $\frac{127}{513}$

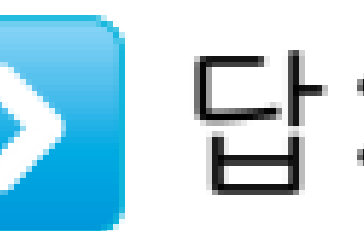
② $\frac{115}{513}$

⑤ $\frac{131}{513}$

③ $\frac{125}{513}$



25. 지름이 16cm인 쇠공을 녹여서 지름이 4cm인 쇠공으로 만든다면 몇 개를 만들 수 있는지 구하여라.



답:

개