

1. 다음 중 팔면체를 모두 고르면?

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ㉠ 육각기둥 | ㉡ 육각뿔 | ㉢ 칠각뿔 |
| ㉣ 칠각뿔대 | ㉤ 칠각기둥 | ㉥ 육각뿔대 |

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

2. 오각기둥의 옆면의 모양은?

- ① 정사각형
- ② 직사각형
- ③ 삼각형
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 정삼각형

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원뿔의 전개도에서 옆면은 부채꼴이다.
- ② 각뿔대의 두 밑면은 서로 평행하다.
- ③ n 각뿔의 면의 개수는 $(n + 2)$ 개이다.
- ④ n 각뿔대의 모서리의 개수는 $3n$ 개이다.
- ⑤ 각뿔은 꼭짓점의 개수와 면의 개수가 같다.

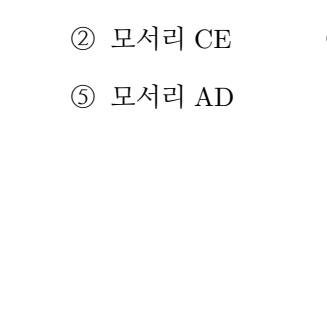
4. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?

[보기]

- Ⓐ 정다면체이다.
- Ⓑ 각 꼭짓점에 모이는 면의 수가 4 개이다.
- Ⓒ 각 면은 크기가 같은 정삼각형이다.

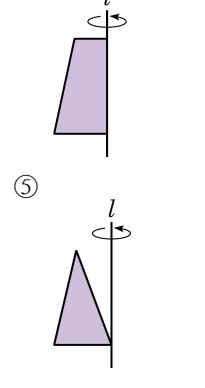
- ① 정사면체
- ② 정육면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정십이면체
- ⑤ 정이십면체

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



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

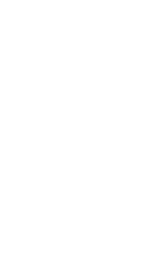
6. 다음 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



7. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양은?

- ① 직사각형
- ② 정사각형
- ③ 이등변삼각형
- ④ 원
- ⑤ 등변사다리꼴

8. 다음 그림과 같은 사다리꼴을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?



9. 다음 그림과 같은 도형에서 한 변을 축으로 하여 회전시켜서 원뿔대를 만들려고 한다. 어떤 변을 회전축으로 하면 좋겠는가?



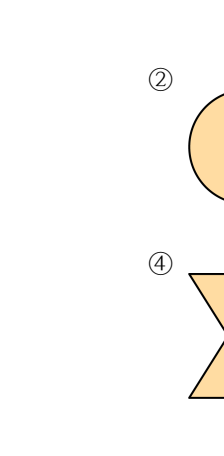
- ① \overline{CD} ② \overline{AC} ③ \overline{AD} ④ \overline{BC} ⑤ \overline{AB}

10. 다음 그림과 같이 원뿔대를 평면으로 잘랐을 때, 다음 중 그 단면의 모양이 아닌 것은?



- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 

11. 다음 그림의 입체도형을 한 평면으로 여러 가지 방향에서 잘랐을 때, 생길 수 있는 단면의 모양이 아닌 것은?



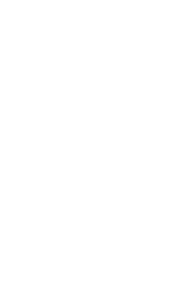
12. 다음 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1회전 시켜서 얻어지는 입체 도형을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 넓이는?



- ① $40 + 8\pi$ ② $40 + 16\pi$ ③ $80 + 8\pi$
④ $80 + 16\pi$ ⑤ $80 + 64\pi$

13. 다음 그림과 같은 원기둥 모양의 입체가 있다.

한 점 A에서 다른 점 B까지를 실로 팽팽하게 연결하였다. 다음 중 실이 지난 길을 전개도에 바르게 나타낸 것은?



14. 다음 중 원뿔에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 원뿔은 회전체이다.
- ② 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 정삼각형이다.
- ③ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이다.
- ④ 회전축은 무수히 많다.
- ⑤ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.

15. 다음 보기 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

[보기]

- Ⓐ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 항상 원이 된다.
- Ⓑ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘라서 얻을 수 있는 모든 도형은 서로 합동이다.
- Ⓒ 지름을 회전축으로 하여 반원을 회전시키면 구가 생긴다.
- Ⓓ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 잘라서 얻을 수 있는 모든 도형은 서로 합동이다.
- Ⓔ 회전체의 회전축은 언제나 하나뿐이다.

▶ 답: _____ 개

16. 한 정육면체의 겉넓이가 96 cm^2 이다. 이 때
이 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

17. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

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

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

19. 다음 정육면체의 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 입체도형을 만들었다. 이 입체도형의 모서리의 개수를 a 개, 꼭짓점의 개수를 b 개라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | | |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 삼각뿔대 | Ⓑ 구 | Ⓒ 사각기둥 |
| Ⓓ 원뿔 | Ⓔ 원뿔대 | Ⓕ 정육면체 |
| Ⓗ 오각뿔 | Ⓛ 정사면체 | Ⓚ 원기둥 |

- ① 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ이다.
- ② 회전체는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ이다.
- ③ 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형은 Ⓕ, Ⓔ이다.
- ④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓕ이다.
- ⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ이다.

21. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선 l 축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?



- ① $\frac{625}{36}\pi$ ② 25π ③ $\frac{2500}{169}\pi$
④ $\frac{3600}{169}\pi$ ⑤ $\frac{144}{9}\pi$

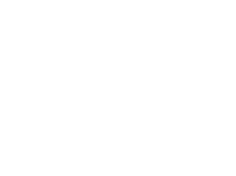
22. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 25 cm 인 원

뿔을 꼭짓점 O를 중심으로 5 바퀴 굴렸더니
처음 위치로 돌아왔다. 이 원뿔의 밑면의 반
지름의 길이는?



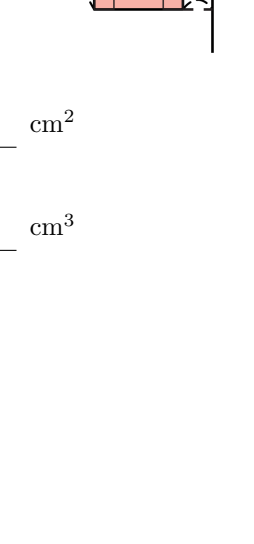
- ① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm ④ 4 cm ⑤ 5 cm

23. 다음 그림과 같이 세 면의 넓이가 각각 80cm^2 , 40cm^2 , 50cm^2 인 직육면체의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

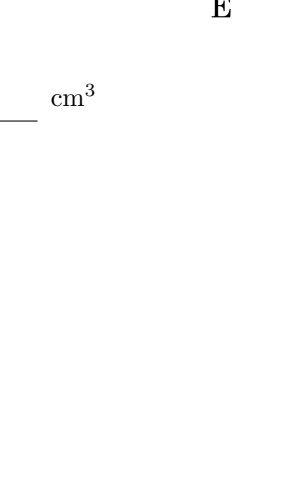
24. 다음 도형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시켜 만든 회전체의 겉넓이와 부피를 각각 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^3

25. 다음의 그림과 같은 한 모서리의 길이가 9cm인 정육면체가 있다.
삼각뿔A - HFC의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3