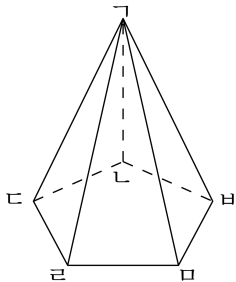


1. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리 $\overline{ㄱㄴ}$ 과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.



- ① 모서리 $\overline{ㄴㄷ}$ ② 모서리 $\overline{ㄷㄹ}$ ③ 모서리 $\overline{ㄱㄹ}$
 ④ 모서리 $\overline{ㄹㅁ}$ ⑤ 모서리 $\overline{ㅁㅂ}$

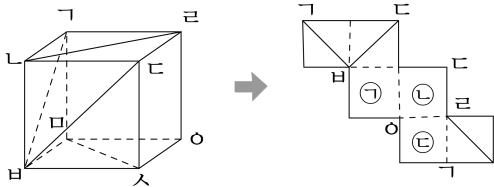
2. 팔각기둥의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합을 구하시오.



답:

개

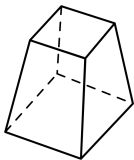
3. 사각기둥 4개의 면에 선분을 그었습니다. 전개도에 빠진 선분 한 개를 그려 넣을 때, 그려지는 면의 기호를 쓰시오.



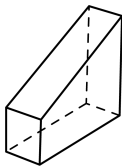
답: _____

4. 다음 입체도형 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

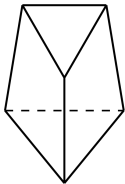
①



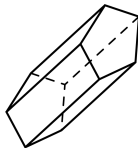
②



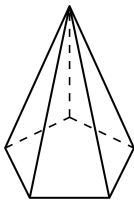
③



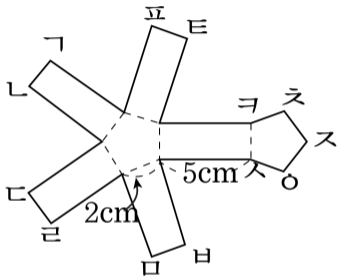
④



⑤



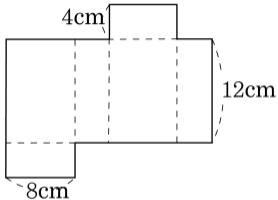
5. 전개도를 보고, 점 나과 맞는 점을 모두 쓰시오.



> 답: 점 _____

> 답: 점 _____

6. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때 모서리 길이의 합을 구하시오.



답: _____

cm

7. ㉠은 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ㉠에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

㉠은 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.
㉠의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.
㉠의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.
㉠의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.
㉠의 모서리의 수는 12개입니다.

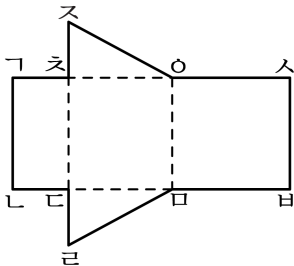
- ① 회전체입니다.
② 부피를 갖고 있지 않습니다.
③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

8. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를 구하시오.



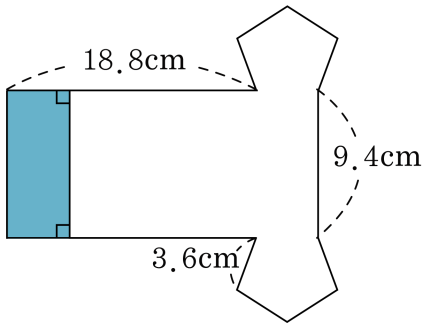
답: _____

9. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고, 변 Γ 과 Δ 과 맞닿는 변을 쓰시오.



답: 변 _____

10. 밑면이 정오각형인 오각기둥을 만들기 위해 다음과 같이 그려서 오렸는데 색칠한 부분은 필요가 없었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

11. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.

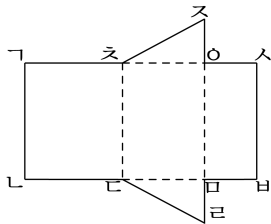
② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.

③ 옆면은 밑면에 수직입니다.

④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1 큼니다.

⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큼니다.

12. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 ㄷ 과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ ② 면 ㄱㄴㅌㅈ ③ 면 ㅅㅈㅌ
- ④ 면 ㄷㅋㅌ ⑤ 면 ㅌㅈㅊㅅ