

1. 다음 중 면이 5 개인 다면체는?

① 삼각뿔

② 오각뿔

③ 사각기둥

④ 삼각뿔대

⑤ 사각뿔대

2. 다음 보기에서 오면체인 것의 개수를 구하여라.

보기

㉠ 오각기둥

㉡ 사각뿔

㉢ 사각뿔대

㉣ 육각기둥

㉤ 칠각뿔대

㉥ 삼각기둥

㉦ 오각뿔대



답:

개

3. 다음 중 면의 개수가 가장 적은 입체도형은?

① 사각기둥

② 육각뿔대

③ 육각기둥

④ 오각뿔대

⑤ 육각뿔

5. 칠면체인 다면체 중에서 꼭짓점의 개수가 가장 적은 입체도형의 이름을 써라.



답: _____

6. 다음 중 꼭짓점의 개수가 가장 많은 것은?

① 육각뿔대

② 오각기둥

③ 오각뿔대

④ 십각뿔

⑤ 사각뿔대