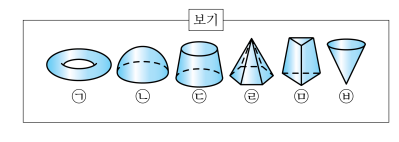
1. 다음 보기에서 다면체를 모두 골라라.



🔰 답: ____

▶ 답: ____

- **2.** n 각기둥의 면의 개수는?
 - ① n ② n+1 ③ n+2 ④ n-1 ⑤ n-2

팔면체인 다면체 중에서 꼭짓점의 개수가 가장 적은 입체도형의 이름 을 써라.

▶ 답:

다음 중 삼각형만으로 이루어진 도형이 아닌 것은? ③ 정팔면체 정사면체 ② 삼각뿔 ⑤ 정이십면체 ④ 정십이면체

다음 조건을 만족하는 입체도형의 꼭짓점의 개수는? ① 다면체이다. ① 두 밑면이 서로 합동이고 평행이다. ② 모서리의 개수는 27 개이다. ② 15개 ③ 16개 4) 18 개 ⑤ 21 개 ① 12개