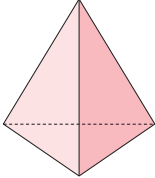
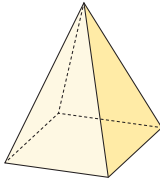
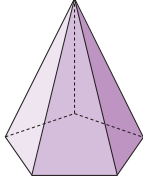


각뿔을 알아볼까요(2)

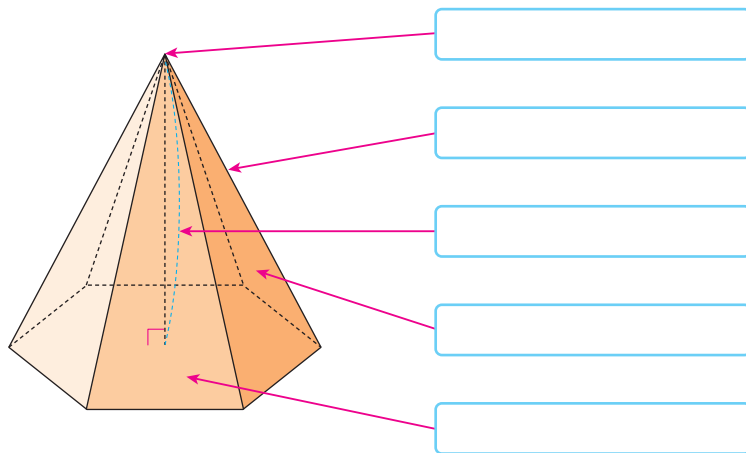
1 각뿔을 보고 표를 완성해 보세요.

각뿔			
밑면의 모양			
각뿔의 이름			

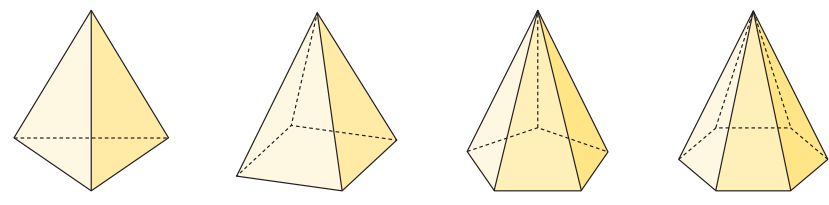
2 **보기** 에서 알맞은 말을 골라 안에 써넣으세요.

보기

모서리 밑면 각뿔의 꼭짓점 높이 옆면



3 각뿔을 보고 물음에 답하세요.



● 표를 완성해 보세요.

도형	밑면의 변의 수(개)	꼭짓점의 수(개)	면의 수(개)	모서리의 수(개)
삼각뿔				
사각뿔				
오각뿔				
육각뿔				

● 규칙을 찾아 식으로 나타내어 보세요.

• (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) +

• _____

• _____

4 각뿔의 특징을 잘못 설명한 것을 찾아 기호를 쓰고, 잘못된 내용을 바르게 고쳐 보세요.

- ㉠ 각뿔의 밑면은 1개입니다.
- ㉡ 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.
- ㉢ 각뿔에서 옆면과 옆면이 만나는 선분은 높이입니다.
- ㉣ 각뿔에서 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭짓점입니다.

기호 _____

바르게 고치기 _____