
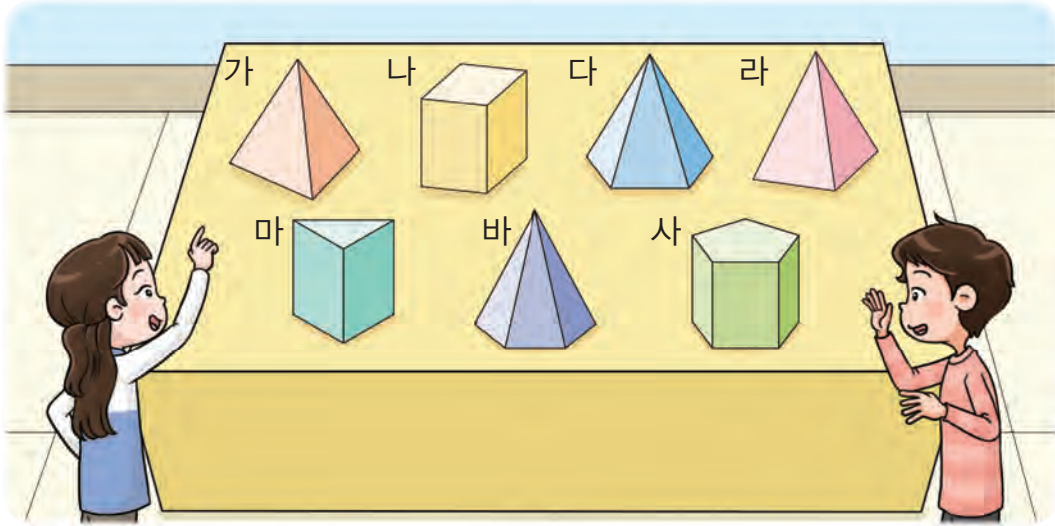




각뿔을 알아볼까요(1)

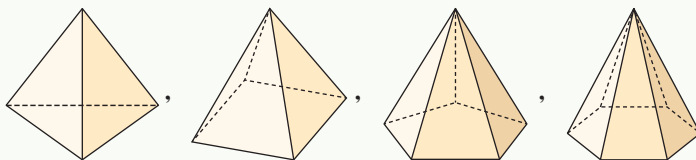
 입체도형을 분류해 봅시다.



- 위의 입체도형을 기준에 따라 분류해 보세요.

각기둥인 것	
각기둥이 아닌 것	

- 각기둥이 아닌 입체도형의 특징을 말해 보세요.
- 각기둥이 아닌 입체도형을 무엇이라고 하면 좋을지 말해 보세요.



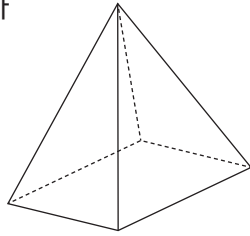
등과 같은 입체도형을 **각뿔**

이라고 합니다.

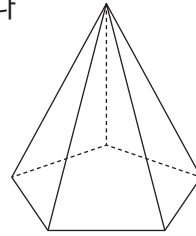
2

각뿔의 면을 알아봅시다.

가

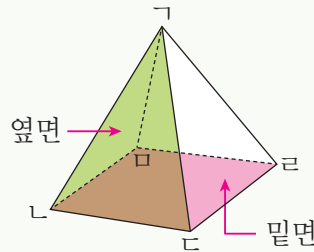


나



- 각뿔에서 밑에 놓인 면을 찾아 색칠해 보세요.
- 각뿔에서 밑에 놓인 면과 만나는 면은 어떤 도형인지 말해 보세요.

각뿔에서 면 $\triangle ABC$ 와 같은 면을 **밑면**이라 하고, 면 $\triangle ABC$, 면 $\triangle ACD$, 면 $\triangle ADB$, 면 $\triangle BCD$ 와 같이 밑면과 만나는 면을 **옆면**이라고 합니다. 이때 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

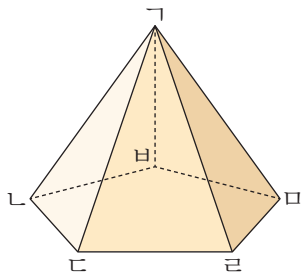


그림과 같이 각뿔을 놓았을 때 바닥에 놓인 면을 밑면이라고 해요.



3

각뿔을 보고 밑면과 옆면을 모두 찾아 써 봅시다.



밑면	
옆면	