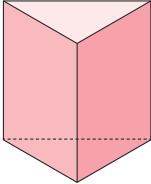
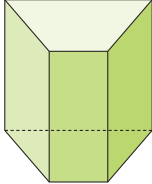
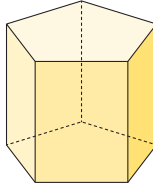


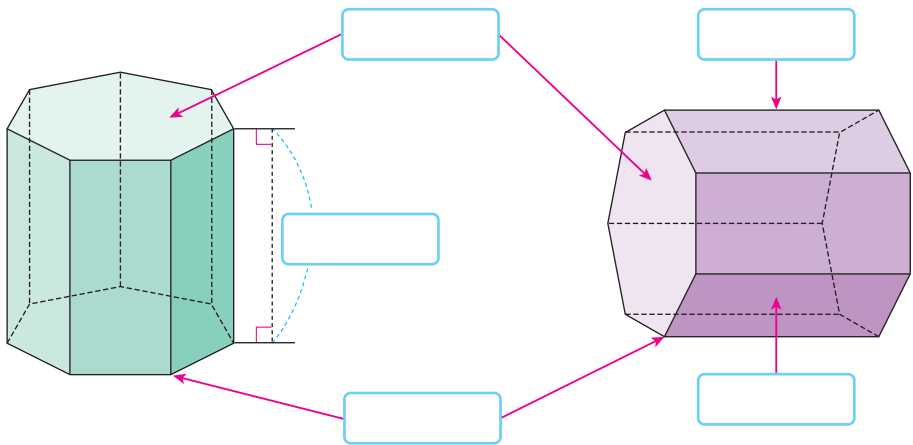
각기둥을 알아보까요(2)

1 각기둥을 보고 표를 완성해 보세요.

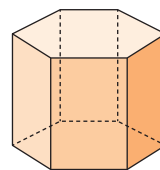
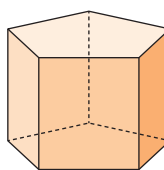
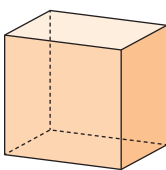
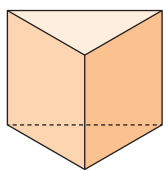
각기둥			
밑면의 모양			
각기둥의 이름			

2 **보기** 에서 알맞은 말을 골라 안에 써넣으세요.

보기
 높이 꼭짓점 모서리 밑면 옆면



3 각기둥을 보고 물음에 답하세요.



● 표를 완성해 보세요.

도형	한 밑면의 변의 수(개)	꼭짓점의 수(개)	면의 수(개)	모서리의 수(개)
삼각기둥				
사각기둥				
오각기둥				
육각기둥				

● 규칙을 찾아 식으로 나타내어 보세요.

• (꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수) ×

• _____

• _____

4 옳은 문장은 ○표, 틀린 문장은 ×표 하고, 틀린 문장은 바르게 고쳐 보세요.

- 육각기둥의 꼭짓점은 12개입니다. ()
- 옆면이 5개인 각기둥은 오각기둥입니다. ()
- 육각기둥의 면의 수는 삼각기둥의 면의 수의 2배입니다. ()
- 각기둥의 꼭짓점, 면, 모서리 중 모서리의 수가 가장 큼니다. ()

바르게 고치기 _____