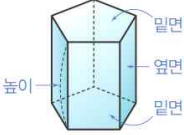
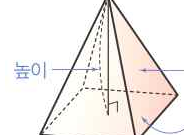
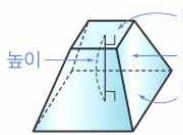




1. 다면체

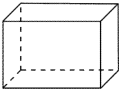
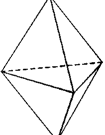
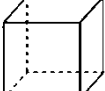
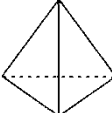
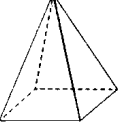
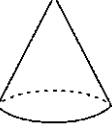
정의 :	가. 각기둥	나. 각뿔	다. 각뿔대
1) 면			
2) 모서리			
3) 꼭짓점	밑면 옆면	밑면 옆면	밑면 옆면
주의 :	높이 이름	높이 이름	높이 이름

2. 오일러공식 :

그림						
	사각기둥	n각기둥	오각뿔	n각뿔	오각뿔대	n각뿔대
밑면모양						
옆면모양						
꼭짓점개수( $v$ )						
모서리개수( $e$ )						
면 개수( $f$ )						
오일러공식 $v - e + f = 2$						

3. 정다면체

-정의 :							
-조건							
가.							
나.							
-이름 :							

번호	1	2	3	4	5	6
입체도형						
다면체 (O,X)						
정다면체 (O,X)						
이름						

정다면체가 아닌 것, 이유

1번	2번	5번	6번
이유	이유	이유	이유