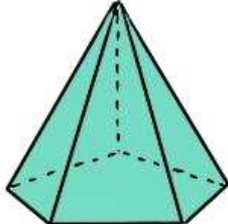
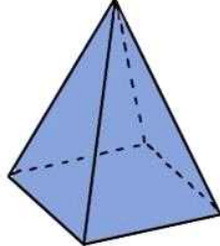
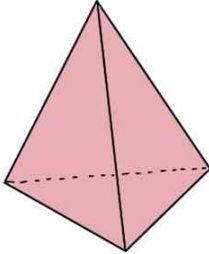
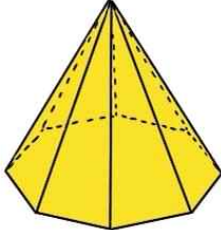


각뿔의 자기소개 보며 문제 해결하기

◆ 아래에는 다양한 각뿔이 있습니다. 각뿔의 자기소개를 보며 네모 칸 안의 문제를 해결하여 봅시다.

| | |
|--|---|
| <p>(1)</p>  | <p>안녕! 나는 <input type="text"/> 각뿔이야. 모두 공부해서 잘 알고 있겠지만, 각뿔들은 밑면의 모양에 따라 각뿔의 이름이 정해져. 나의 밑면은 <input type="text"/> 각형이기 때문에 내 이름도 그러하지!</p> |
| <p>(2)</p>  | <p>반가워. 나는 <input type="text"/> 각뿔이야. 내가 가진 꼭짓점은 모두 <input type="text"/> 개야. 각뿔의 꼭짓점은 <input type="text"/> 개고! 헛갈리지 말아야 할텐데... 다들 나의 소개를 잘 이해했겠지?</p> |
| <p>(3)</p>  | <p>헬로우! 나는 <input type="text"/> 각뿔이야. 나의 밑면의 수는 <input type="text"/> 개야. 조금 어려운 문제를 한 번 내볼까? 난 모서리의 수가 <input type="text"/> 개야. 과연, 맞출 수 있을까?</p> |
| <p>(4)</p>  | <p>봉주르- 새로운 인사지? 앞의 친구들보다 내가 내는 문제가 훨씬 더 어려울 거야. 나는 <input type="text"/> 각뿔이야. 내가 가진 꼭짓점의 수는 <input type="text"/> 개, 모서리의 수는 <input type="text"/> 개야. 너의 실력을 기대해볼게.</p> |

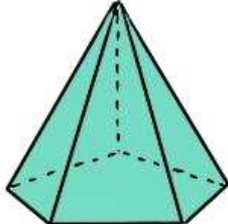
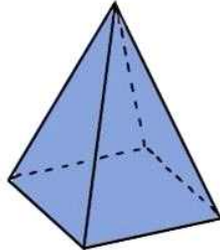
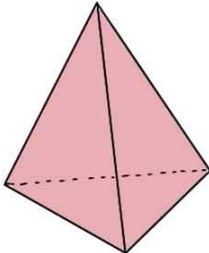
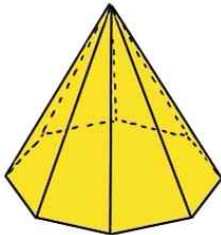
같이놀이 tip

문제를 해결하며 각뿔의 면, 모서리, 꼭지점 개수에 어떠한 공통점이 있는지 찾아봅시다.

각뿔의 자기소개 보며 문제 해결하기

| | | |
|----|---|----|
| 월 | 일 | 요일 |
| | 반 | 번 |
| 이름 | | |

◆ 아래에는 다양한 각뿔이 있습니다. 각뿔의 자기소개를 보며 네모 칸 안의 문제를 해결하여 봅시다.

| | |
|--|---|
| <p>(1)</p>  | <p>안녕! 나는 오각뿔이야. 모두 공부해서 잘 알고 있겠지만, 각뿔들은 밑면의 모양에 따라 각뿔의 이름이 정해져. 나의 밑면은 오각형이기 때문에 내 이름도 그러하지!</p> |
| <p>(2)</p>  | <p>반가워. 나는 사각뿔이야. 내가 가진 꼭짓점은 모두 다섯(5)개야. 각뿔의 꼭짓점은 한(1)개고! 헛갈리지 말아야 할텐데... 다들 나의 소개를 잘 이해했겠지?</p> |
| <p>(3)</p>  | <p>헬로우! 나는 삼각뿔이야. 나의 밑면의 수는 한(1)개야. 조금 어려운 문제를 한 번 내볼까? 난 모서리의 수가 여섯(6)개야. 과연, 맞출 수 있을까?</p> |
| <p>(4)</p>  | <p>봉주르- 새로운 인사지? 앞의 친구들보다 내가 내는 문제가 훨씬 더 어려울 거야. 나는 팔각뿔이야. 내가 가진 꼭짓점의 수는 아홉(9)개, 모서리의 수는 열 여섯(16)개야. 너의 실력을 기대해볼게.</p> |

같이놀이 tip

문제를 해결하며 각뿔의 면, 모서리, 꼭지점 개수에 어떠한 공통점이 있는지 찾아봅시다.