

1. 다음은 각뿔에 대한 설명입니다. □안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

모서리와 모서리가 만나는 점을 □이라고 한다. 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이를 □라고 하고, 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 □이라고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 꼭짓점

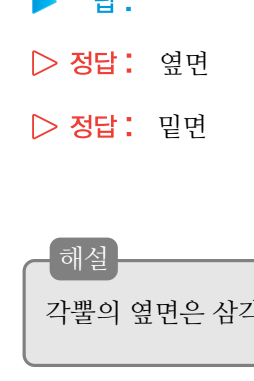
▷ 정답: 높이

▷ 정답: 각뿔의 꼭짓점

해설

각뿔의 구성요소를 알아봅니다.

2. □안에 알맞은 이름을 번호 순서대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 옆면

▷ 정답: 밑면

해설

각뿔의 옆면은 삼각형이고 밑면은 다각형입니다.

3. 빈 칸에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥		(2)	
오각뿔	(1)		(3)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 12

▷ 정답: 10

해설

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	8	12	18
오각뿔	6	6	10

$$(\text{각기둥의 면의 수}) = (\text{한 밑면의 면의 수}) + 2$$

$$(\text{각뿔의 면의 수}) = (\text{밑면의 면의 수}) + 1$$

4. 육각뿔은 7개의 면과 12개의 모서리로 오각뿔은 6개의 면과 10개의 모서리로 이루어져 있습니다. 이 점을 잘 생각하여 각뿔의 면과 모서리의 수를 구하는 공식을 채워 순서대로 쓰시오.

$$(1) (\text{면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + \boxed{\quad}$$

$$(2) (\text{모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

해설

육각뿔의 밑면의 변의 수는 6개

$$7 = 6 + 1, 12 = 6 \times 2$$

오각뿔의 밑면의 변의 수는 5개

$$6 = 5 + 1, 10 = 5 \times 2 \text{입니다.}$$

5. 면의 수가 7 개인 입체도형을 모두 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 육각뿔

▷ 정답: 오각기둥

해설

(각기둥의 면의 수) = (밑면의 변의 수) + 2 = 7

밑면의 변의 수가 5 개이므로 오각기둥입니다.

(각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수) + 1 = 7

밑면의 변의 수가 6 개이므로 육각뿔입니다.