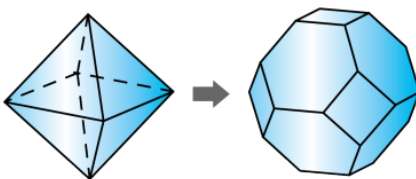


1. 원쪽 도형은 합동인 정삼각형 8개로 이루어진 정팔면체이고, 오른쪽 도형은 이 정팔면체를 각 모서리의 3등분 점을 지나게 모든 꼭짓점을 자른 것입니다. 이 입체도형을 깎인 정팔면체라고 할 때, 깎인 정팔면체의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 각각 차례대로 구하시오.



▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 면 14 개

▷ 정답 : 모서리 36 개

▷ 정답 : 꼭짓점 24 개

### 해설

정팔면체의 8개 면이 잘려서 정육각형이 되고, 꼭짓점이 잘린 자리에 정사각형 모양의 면 6개가 생깁니다. 모서리 12개는 짧아질 뿐 없어지는 것은 없고, 꼭짓점을 하나 자르는 데 모서리가 4개씩 생기므로  $6 \times 4 = 24$ (개)의 모서리가 생겨 총  $12 + 24 = 36$ (개)입니다. 꼭짓점을 하나 자르면 그 자리에 꼭짓점이 4개씩 생기므로 모두  $6 \times 4 = 24$ (개)입니다.

따라서 면은 14 개, 모서리는 36 개, 꼭짓점은 24 개입니다.

2. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합이 24개일 때, 이 세 각기둥의 모서리의 수의 합을 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 36 개

해설

세 각기둥의 밑면의 변의 수를 각각  $\square$ ,  $\triangle$ ,  $\circlearrowright$ 라고 하면  
꼭짓점의 수의 합은  $\square \times 2 + \triangle \times 2 + \circlearrowright \times 2 = 24$  이므로  
 $(\square + \triangle + \circlearrowright) \times 2 = 24$   
 $\square + \triangle + \circlearrowright = 12$   
모서리의 수의 합은  $\square \times 3 + \triangle \times 3 + \circlearrowright \times 3 = (\square + \triangle + \circlearrowright) \times 3$   
이므로  
 $12 \times 3 = 36(\text{개})$  입니다.