각뿔에서 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 몇 배입니까? > 답: 배

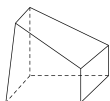
관찰한 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오. 밑면이 2개이고 합동입니다. 옆면이 모두 직사기

밑면이 2개이고 합동입니다. 옆면이 모두 직사각형입니다. 꼭 짓점의 수와 모서리의 수의 합을 구해보니 25이었습니다.

다음은 정연이가 어느 입체도형을 관찰하여 적은 것입니다. 정연이가

▶ 답:

다음 입체도형을 각기둥이라고 할 수 <u>없는</u> 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 2개입니다.
- ② 두 밑면이 평행하지 않습니다.
 - ③ 두 밑면이 합동이 아닙니다.
 - ④ 옆면이 4개입니다.
 - ⑤ 모서리가 12개입니다.

각기둥에서 개수가 가장 많은 것을 고르시오. (1) 옆면 ② 모서리 ③ 면 ④ 밑면 ⑤ 꼭짓점

- 다음은 각뿔의 옆면에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 5. 것인지 구하시오. ① 옆면의 하나는 4개의 모서리로 이루어져 있습니다.
 - ② 옆면이 5개인 각뿔은 사각뿔입니다.
 - ③ 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다
- ④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 모양이 달라집니다.
- ④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 모양이 달라십니다.⑤ 각뿔의 높이는 모서리의 길이와 같습니다.

다음은 각기둥과 각뿔을 비교할 때의 기준을 나열한 것입니다. 이 중 6. 각기등과 각뿔을 구별하는 기준이 될 수 있는 것을 모두 고르시오. ① 밑면의 수 ② 모선의 수

③ 밑면의 모양 ④ 옆면의 모양

 ③ 밑면의 모양
 ④ 옆면의 모양

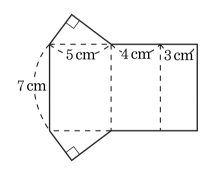
 ⑤ 밑면의 모서리의 수

다음 조건에 맞는 도형을 찾고, 인에 알맞은 수를 고르시오. · 밑면의 변의 수가 7개입니다. · 꼭짓점은 14 개입니다. · 모서리는 개입니다. • 면의 수는 9개입니다. 삼각기둥, 9 ② 사각기둥. 12 ③ 오각기둥. 15

⑤ 칠각기둥. 21

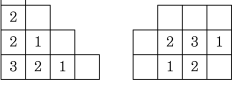
④ 육각기둥. 18

8. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



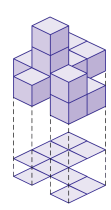


다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까? (ㄴ)



⑸ 9개

10. 현이는 호정이가 가지고 있는 쌓기나무 개수의 2배보다 3개 더 많다고 합니다. 현이가 가지고 있는 쌓기나무를 모두 써서 만든 모양이 오른쪽 그림과 같다면 호정이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



답: 개