면의 수가 9 개인 각뿔의 모서리의 수를 구하시오.

- 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.
 - 🔰 답:

- 다음과 같은 특징이 있는 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.
 - · 밑면이 1개입니다.
 - · 옆면은 이등변삼각형입니다. · 꼭짓점의 수가 모두 11 개입니다.

꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를 구하시오. ▶ 답:

5. 모서리의 길이가 모두 같은 각기둥과 각뿔이 있습니다. 각기둥과 각뿔의 모서리의 합은 30개이고, 모서리 길이의 합은 360 cm입니다. 각기둥의 모서리 길이의 합의 차를 구하시오.

...

>> 답: cm