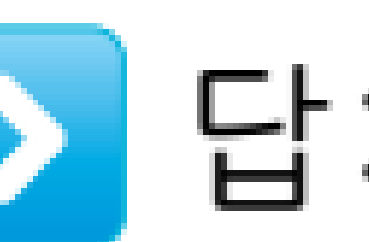


1. 꼭짓점이 14개인 각뿔이 있습니다. 이 각뿔의 모서리의 수를 구하시오.



답:

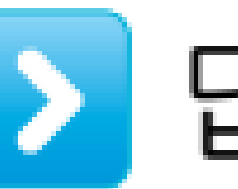
개

2. 모서리의 수와 면의 수를 합하면 42가 되는 각기둥의 이름은 무엇인지
구하시오.



답:

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



답:

4. 어느 각기둥의 밑면이 정다각형입니다. 모서리의 개수는 27개, 밑면의 둘레가 72 cm 이고, 높이가 10 cm 인 도형의 옆면 1개의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

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



답:

cm