

1. 자연수 1에서 n 까지의 합을 구하는 식을 나타낸 것이다. 이 식을 이용하여 1부터 까지를 더하면 그 합이 28이라고 할 때, 빈칸에 들어갈 수를 구하여라.

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

 답: _____

2. 차가 3인 두 자연수가 있다. 곱이 88일 때, 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 사과 120 개를 몇 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람이 갖는 사과의 개수는 학생 수보다 2 만큼 작다고 한다. 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

4. 다음 그림에서 각뿔의 부피가 64 cm^3 일 때,
밑면의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

5. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 16m, 10m인 직사각형 모양의 땅에 길을 만들려고 한다. 길을 제외한 땅의 넓이가 40 m^2 일 때, x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ m