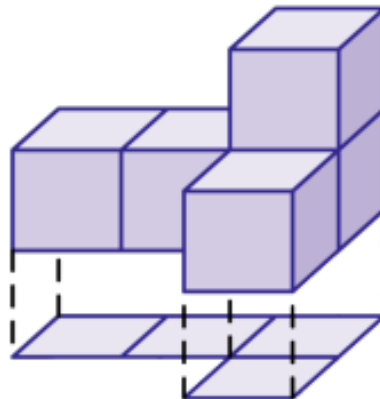
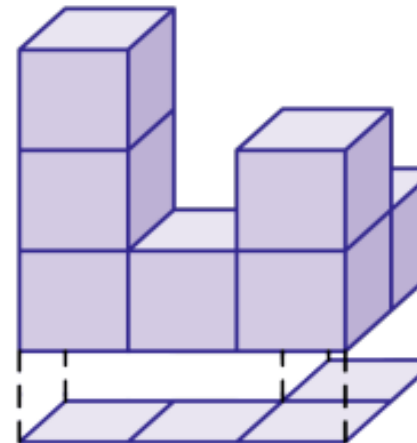


1. 다음 두 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.

(가)



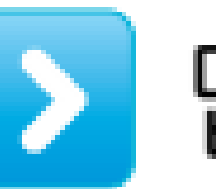
(나)



답:

개

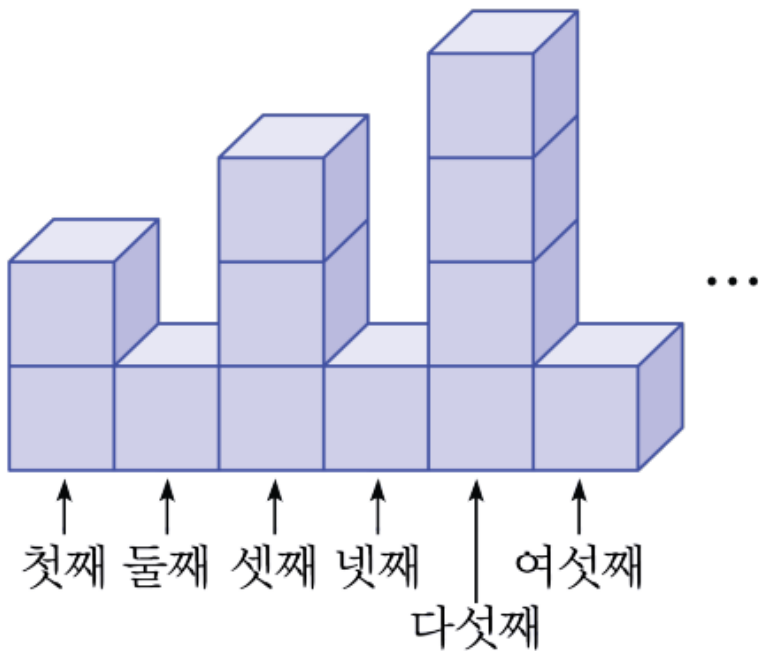
2. 어느 과일 가게에서 하루 동안 판 사과와 배의 수의 비가 4 : 7이라고 합니다. 하루 동안 판 사과가 140개라면 과일 가게에서 오늘 판 배는 몇 개입니까?



답 :

개

3. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 12째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요하겠습니까?



답: _____ 개

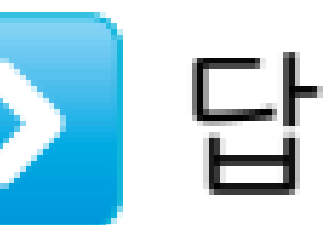
4. 비례식의 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8 : 11 = \boxed{} : 33$$



답:

5. 직사각형의 가로와 세로의 길이의 비는 5 : 4 입니다. 가로의 길이가
35 cm 이면, 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

 cm^2