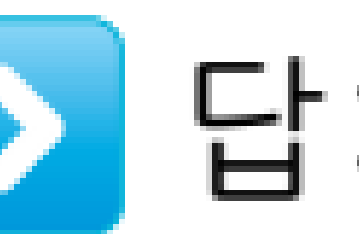


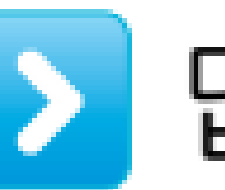
1. 지름이 80 cm인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?



답:

m

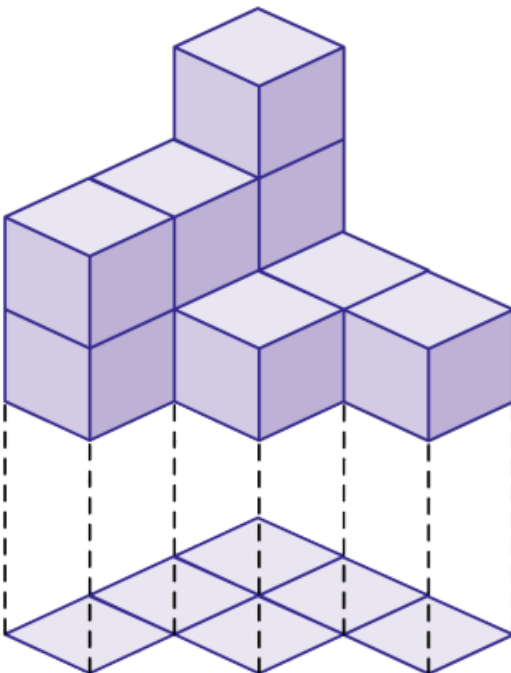
2. 소회는 훌라후프를 아주 잘 돌리는데 5번 중에 4번은 1000개 이상 계속 돌릴 수 있습니다. 소회가 훌라후프를 1000개 이상 계속 돌릴 수 있는 성공률을 백분율로 나타내시오.



답:

%

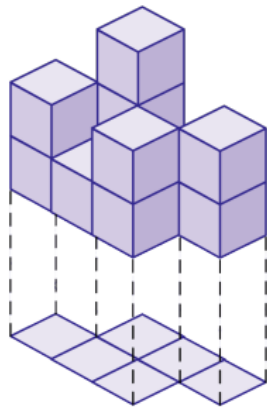
3. 그림과 같은 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



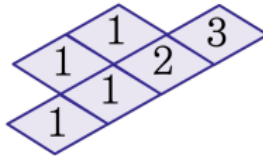
답:

개

4. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 1층에 있는 쌓기나무의 수는 어느 것이 더 많은지 구하시오. (단, 바탕 그림 위의 수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)



가



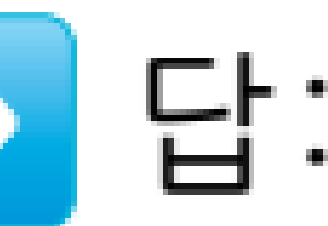
나

(가, 나, 같다. 셋 중 한가지를 쓰시오.)



답:

5. 가로와 세로의 비가 $16:9$ 인 직사각형 모양의 깃발을 만들려고 합네
다. 가로를 48 cm 로 하면, 세로는 몇 cm 로 해야 하는지 구하시오.



답:

 cm

6. 등식을 보고, 가 : 나를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\text{가} \times 15 = \text{나} \times 9$$



답 :