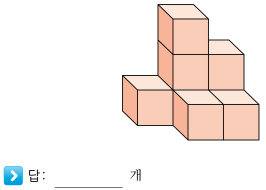
1. 어떤 과일 바구니의 무게 중 6%가 바구니의 무게라고 할 때, 과일과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답: _____

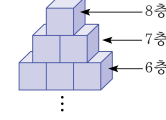
2. 갑, 을 두 사람이 장사를 하여 남은 이익금을 4:7로 나누어 가지기로 하였습니다. 갑이 받은 돈이 48000원이면, 을이 받은 돈은 얼마인지 구하시오.

답: _____원

3. 쌓기나무 9 개로 다음과 같은 모양을 만들어 떨어지지 않도록 붙여 놓은 후 바닥에 닿은 면을 포함한 모든 겉면에 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 칠해진 쌓기나무의 면은 모두 몇 개입니까?



4.	다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다.
	안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
	0.3



7층의 쌓기나무 개수는 6층보다
자 다·

>	답:	

▶ 답:

수확량이 1.5 t이었다면, 무의 수확량은 몇 t이었겠는지 구하시오.

5. 순희네 밭에서는 배추와 무를 3 : 2의 비율로 수확하였습니다. 배추의

) 답: _____ t