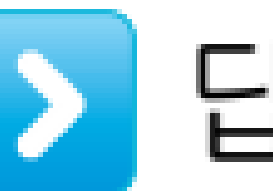


1. (가):(나)의 비의 값이 $\frac{3}{4}$ 일 때, (나):(가)의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 구하시오.



답:

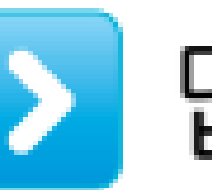
2. 한 변의 길이가 12cm인 정사각형의 한 변을 회전축으로 하여 만든 회전체의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

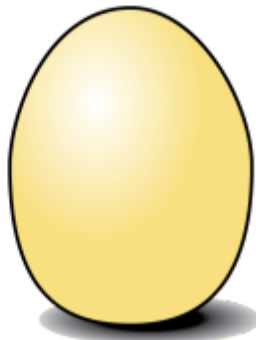
3. 영철이네 마을의 종류별 가축의 수의 비율을 띠그래프로 나타내었을 때, 245 마리는 전체 떼의 길이의 35%를 차지한다고 합니다. 영철이네 마을의 전체 가축은 모두 몇 마리인지 구하시오.



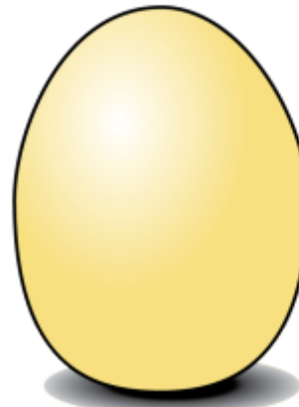
답:

마리

4. 두 달걀의 무게를 재었더니 다음과 같았습니다. 두 달걀의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



450g

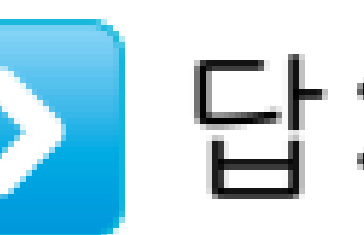


570g



답:

5. 1000 원에 3개씩 파는 오이가 있습니다. 이 오이를 12개 사려면, 돈이
얼마나 필요한지 구하시오.



단:

원

6. 대찬이가 지난 달 사용한 용돈에 대한 원그래프를 그려보았더니 학용품 구입비의 중심각이 75° 였습니다. 대찬이의 지난 달 용돈이 36000 원이었다면 학용품을 구입하는 데 쓴 돈을 원이라고 할 때,

안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

원