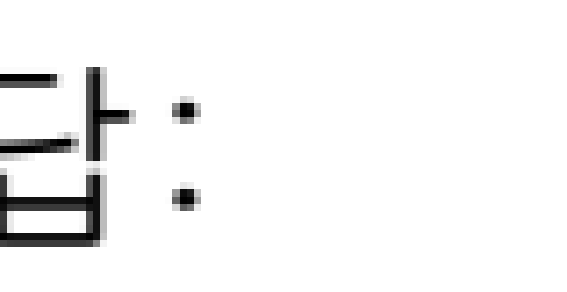


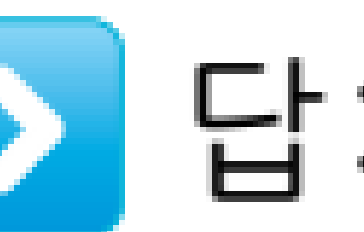
1. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg씩 쓰면, 모두 며칠 동안 쓸 수 있습니까?



답:

일

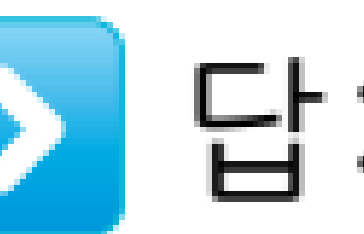
2. 길이가 9cm인 색 테이프를 0.6cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

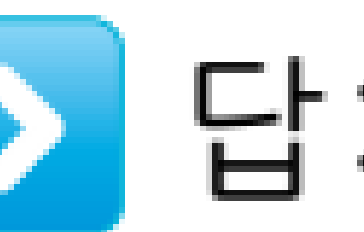
3. 길이가 50cm인 색 테이프를 2.5cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

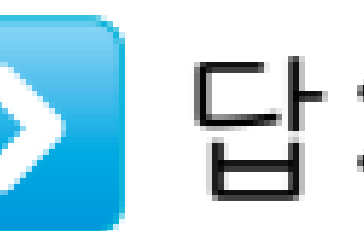
4. 수박 한 통의 무게는 3kg이고, 사과 한 개의 무게는 0.25kg입니다.
수박의 무게는 사과의 무게의 몇 배입니까?



단:

배

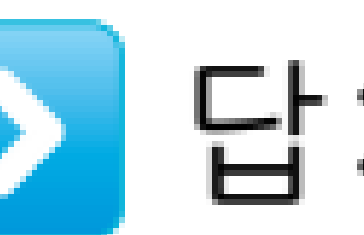
5. 18L의 주스를 병에 0.2L씩 담으려고 합니다. 음료수를 모두 담으면
병이 몇 개 필요할까요?



답:

개

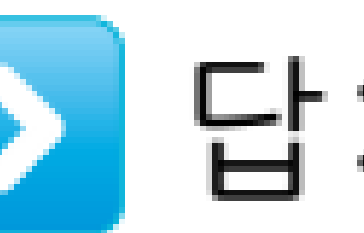
6. 둘레의 길이가 0.875km인 연못의 둘레에 나무를 12.5m 간격으로 심으려고 합니다. 나무는 모두 몇 그루 필요한지 구하시오.



단:

그루

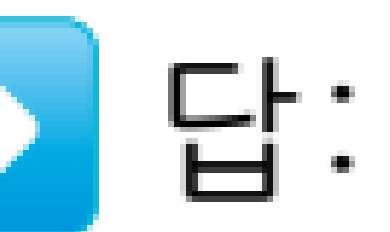
7. 130kg의 밀가루를 한 자루에 3.25kg씩 담으려고 합니다. 필요한
자루는 몇 개입니까?



단:

개

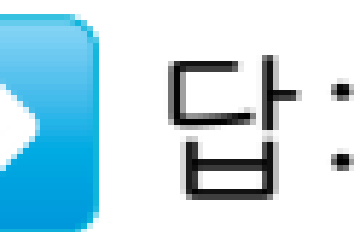
8. 길이가 44m인 끈이 있습니다. 상자를 한 개 포장하는데 끈이 2.75m 필요하다면 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.



답:

개

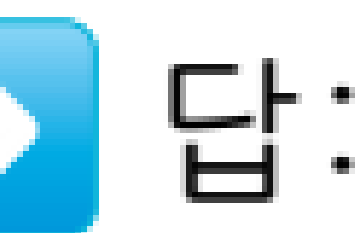
9. 길이가 426 cm인 철사를 한 사람이 35.5 cm씩 나누어 가지려고 합니다. 모두 몇 명이 나누어 가질 수 있는지 구하시오.



답:

명

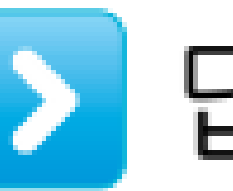
10. 길이가 66m인 끈이 있습니다. 상자를 한 개 포장하는데 끈이 2.75m 필요하다면 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.



답:

개

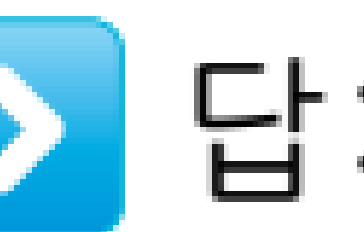
11. 은영이는 35L인 욕조에 1분에 1.4L씩 나오는 수도로 물을 받으려고 합니다. 욕조에 물을 가득 채우기 위해서 몇 분 동안 물을 받아야 하는지 구하시오.



답:

분

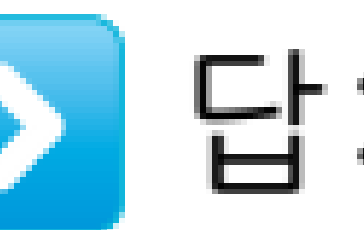
12. 112L의 우유를 한 병에 2.24L씩 부으려고 합니다. 필요한 병은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

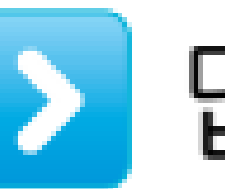
13. 14L의 주스가 있습니다. 이 주스를 한 사람이 1.75L씩 마신다면 몇 사람이 마실 수 있는지 구하시오.



답:

명

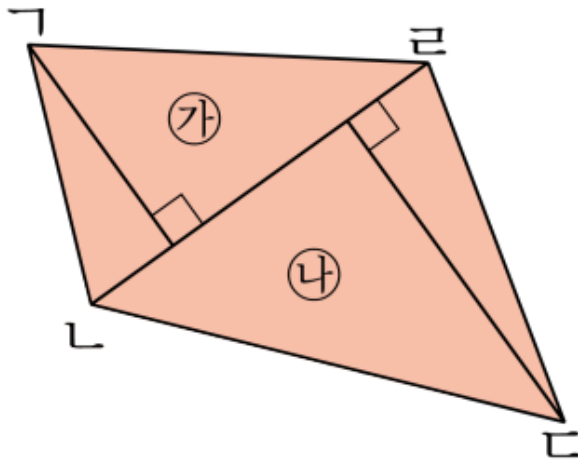
14. 성숙이는 들이가 54L인 욕조에 1분에 4.5L씩 나오는 수도로 물을
받으려고 합니다. 욕조에 물을 가득 채우기 위해서 몇 분 동안 물을
받아야 하는지 구하시오.



답:

분

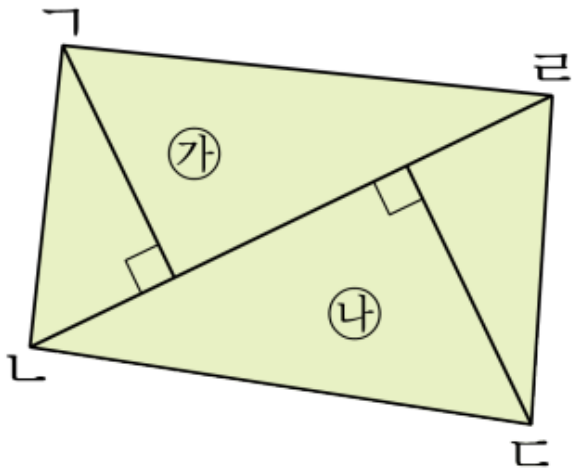
15. 다음 사각형의 넓이는 56.55 cm^2 입니다. 꼭짓점 ㄱ과 ㄹ을 이어 선분 ㄴㄹ을 밑변으로 하는 삼각형 ①과 ④로 나누었을 때 ① 삼각형의 높이가 5.2 cm , 넓이가 22.62 cm^2 라면 ④ 삼각형의 높이는 몇 cm입니까?



답:

_____ cm

16. 다음 사각형의 넓이는 64.35 cm^2 입니다. 꼭짓점 ㄱ과 ㄹ을 이어 선분 ㄴ ㄹ을 밑변으로 하는 삼각형 ①과 ④로 나누었을 때 ① 삼각형의 높이가 5.2 cm , 넓이가 30.42 cm^2 라면 ④ 삼각형의 높이는 몇 cm입니까?



답: _____ cm

17. 윗변이 아랫변보다 3.2 cm 더 길고, 높이가 5.4 cm 인 사다리꼴의 넓이가 227.88 cm^2 일 때, 윗변과 아랫변의 길이를 순서대로 구하시오.



답: _____ cm



답: _____ cm