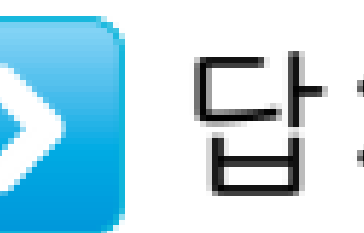


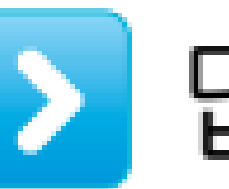
1. 넓이가 23.04cm^2 이고 밑변의 길이가 9.6cm 인 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



답:

 cm

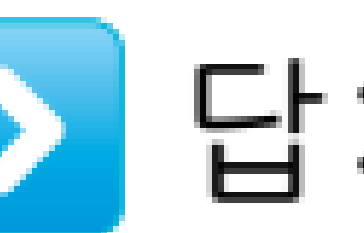
2. 한 장의 무게가 3.52kg인 유리판이 여러장 쌓여 있습니다. 유리판 전체의 무게를 재어 보니 56.32kg이었습니다. 유리판은 모두 몇 장이 쌓여 있습니까?



답:

장

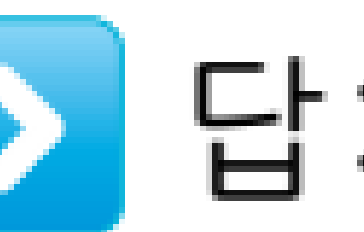
3. 상자 한 개를 포장하는데 2.45m의 꼬이 필요합니다. 44.1m의 꼬으로는 몇 개의 상자를 포장할 수 있습니까?



답:

개

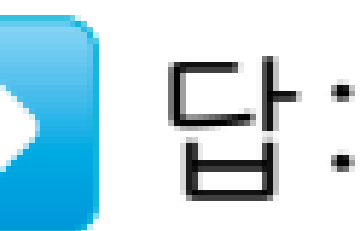
4. 130kg의 밀가루를 한 자루에 3.25kg씩 담으려고 합니다. 필요한
자루는 몇 개입니까?



단:

개

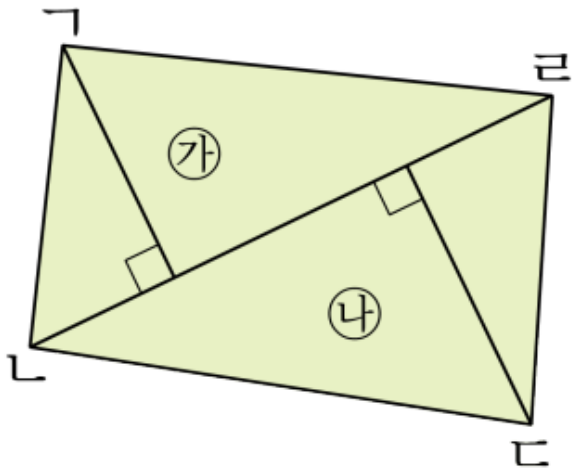
5. 길이가 426 cm인 철사를 한 사람이 35.5 cm씩 나누어 가지려고 합니다. 모두 몇 명이 나누어 가질 수 있는지 구하시오.



단:

명

6. 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

7. 가 * 나 = $(\text{가} \div \text{나}) \div (\text{나} \div \text{가})$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$$0.4 * 0.08$$



답:

8. $(가\Diamond나) = (가 \div 나) + (나 \div 가)$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$$(1.8\Diamond0.36)\Diamond0.26$$



답:

9. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.



답:
