1. 넓이가 23.04cm² 이고 밑변의 길이가 9.6cm 인 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?

**말** 답: \_\_\_\_\_ cm

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

▶ 답: \_\_\_\_ 장

 $oldsymbol{3}$ . 상자 한 개를 포장하는 데  $2.45\mathrm{m}$ 의 끈이 필요합니다.  $44.1\mathrm{m}$ 의 끈으 로는 몇 개의 상자를 포장할 수 있습니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

자루는 몇 개입니까?

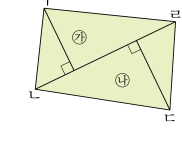
4.  $130 \, \mathrm{kg}$ 의 밀가루를 한 자루에  $3.25 \, \mathrm{kg}$  씩 담으려고 합니다. 필요한

답: \_\_\_\_\_ 개

5. 길이가 426 cm 인 철사를 한 사람이 35.5 cm 씩 나누어 가지려고 합니다. 모두 몇 명이 나누어 가질 수 있는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 명

6. 다음 사각형의 넓이는  $64.35\,\mathrm{cm}^2$ 입니다. 꼭짓점 ㄴ과 ㄹ을 이어 선분 ㄴㄹ을 밑변으로 하는 삼각형 ③와 ④로 나누었을 때 ④ 삼각형의 높 이가  $5.2\,\mathrm{cm}$ , 넓이가  $30.42\,\mathrm{cm}^2$ 라면 ④ 삼각형의 높이는 몇 cm입니까?



**)** 답: \_\_\_\_ cm

| 7. | 가 * 나= (가 ÷ 나)÷ (나 ÷ 가)일 때, 다음을 계산하시오. |
|----|--|
|    |  |

0.4 \* 0.08

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. (가◊나) = (가 ÷ 나) + (나 ÷ 가) 일 때, 다음을 계산하시오.

 $(1.8 \diamondsuit 0.36) \diamondsuit 0.26$ 

답: \_\_\_\_

두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오. 2 3 0 5

다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수

9.

▶ 답: \_\_\_\_\_