

1. 길이가 11.2m인 고무줄이 있습니다. 이 고무줄을 친구들에게 똑같이 0.85m씩 나누어 주려고 할 때, 최대한 많은 친구들에게 나누어줄 때 남는 고무줄의 길이는 몇 m인지 구하시오.

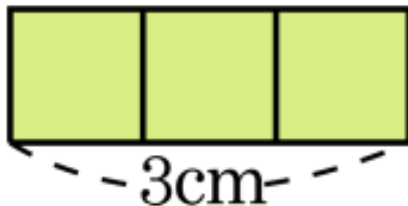


답:

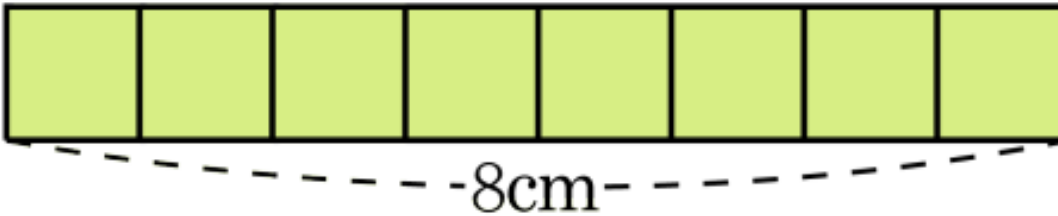
_____ m

2. 다음 그림을 보고 ④ 막대에 대한 ⑤ 막대의 길이의 비율을 분수로 나타내시오.

④



⑤



답:

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\times 5\frac{1}{4} = \frac{3}{10}$$



답:

4. $\frac{31}{15}$ 을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 $3\frac{2}{51}$ 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

5. $\frac{1}{3}$ m짜리 피를 14개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{6}$ m짜리
피를 만들면 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개

6.

분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{8}{17} \div \frac{2}{17}$$



답:

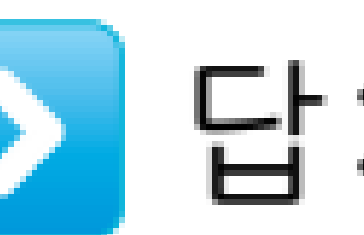
7. 다음 나눗셈을 보고 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$\begin{array}{r} 4.788 \\ 0.9 \overline{)4.31} \\ \underline{-3.6} \\ 71 \\ \underline{-63} \\ 80 \\ \underline{-72} \\ 8 \end{array}$$



답:

8. 배 326.4kg 을 한 상자에 12.5kg 씩 담으려고 합니다. 남김없이 모두 담으려면 상자는 적어도 몇 개가 필요할까?



답:

개