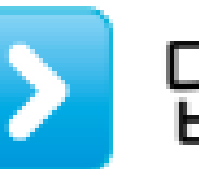


1. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$12.7 \div 5.4$$



답:

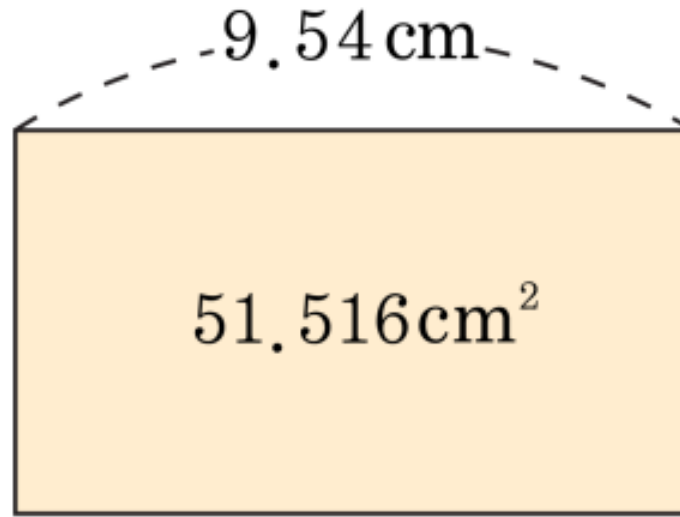
2. 다음 나눗셈을 보고 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

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



답:

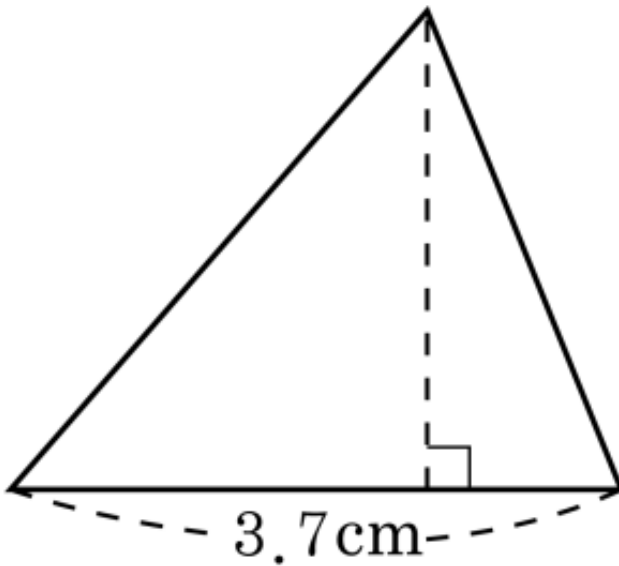
3. 다음 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

4. 다음 삼각형의 넓이가 5.365 cm^2 일 때, 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

5. 식초 1.84 L를 600 mL들이의 병에 나누어 담으려고 합니다. 몇 개의 병에 담을 수 있고, 남는 식초는 몇 L인지 구하시오.

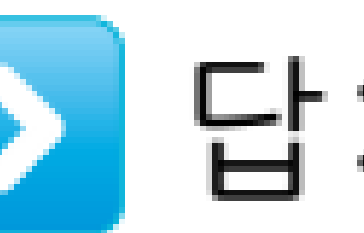


답: _____ 개



답: _____ L

6. 43.9L의 주스를 0.84L들이의 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 적어도 몇 개가 있어야 하는지 구하시오.



답:

개

7. 어떤 수에 $\frac{3}{4}$ 을 곱한 후 $2\frac{1}{9}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{3}{4}$ 으로 나눈 후 $2\frac{1}{9}$ 을 곱하였더니 $12\frac{2}{3}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.



답:

8. $\textcircled{1} * \textcircled{2} = (\textcircled{1} + \textcircled{2}) \div (\textcircled{1} - \textcircled{2})$ 이라고 약속할 때, $\left(\frac{1}{5} * \frac{1}{6}\right) * \frac{1}{7}$ 의 값을 구하시오.



답:

9. 부피가 $1\frac{5}{7} m^3$ 인 직육면체가 있습니다. 밑면의 가로가 $\frac{5}{4} m$ 이고 세로가 $1\frac{1}{7} m$ 일 때, 높이는 몇 m입니까?

① $1\frac{3}{5} m$

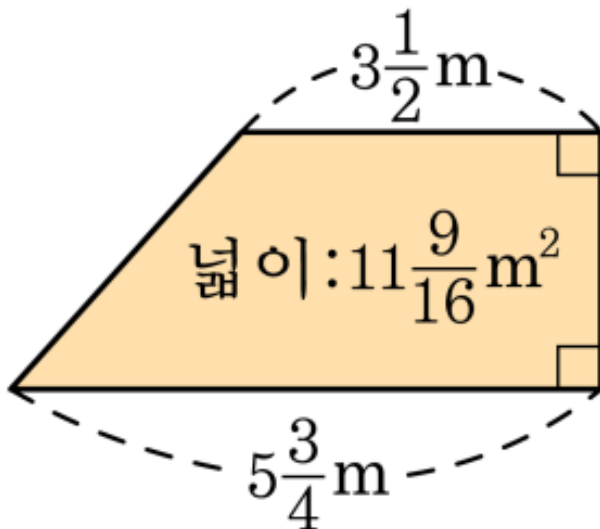
② $1\frac{4}{5} m$

③ 2 m

④ $1\frac{1}{5} m$

⑤ $1\frac{2}{5} m$

10. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



- ① $2\frac{1}{2} \text{m}$
- ② $3\frac{1}{2} \text{m}$
- ③ $\frac{1}{2} \text{m}$
- ④ $5\frac{1}{2} \text{m}$
- ⑤ $6\frac{2}{3} \text{m}$