	$12.7 \div 5.4$

1. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

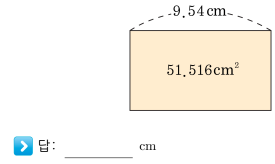
답: _____

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

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

▶ 답: _____

3. 다음 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



4. 다음 삼각형의 넓이가 $5.365\,\mathrm{cm^2}$ 일 때, 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

3.7cm----

> 답: cm

병에 담을 수 있고, 남는 식초는 몇 L인지 구하시오.

식초 1.84L를 600 mL들이의 병에 나누어 담으려고 합니다. 몇 개의

답: _____ 개

5.

> 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 나눈후 $2\frac{1}{9}$ 을 곱하였더니 $12\frac{2}{3}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

답: _____

- - 답: _____

9. 부피가 $1\frac{5}{7}$ m³ 인 직육면체가 있습니다. 밑면의 가로가 $\frac{5}{4}$ m이고 세로 가 $1\frac{1}{7}$ m일 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

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