

1. 어떤 수를 12.4로 나누었더니 몫이 21이고 나머지가 0.045였다고 합니다. 어떤 수를 21로 나누었을 때, 몫을 자연수까지 구하고, 이 때의 나머지도 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같은 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가 7.2cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 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: \_\_\_\_\_

4. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지가 가장 큰 것의 나머지를 구하시오.

Ⓐ $10.2 \div 2.7$	Ⓑ $8.4 \div 1.24$	Ⓒ $18.62 \div 4.72$
-------------------	-------------------	---------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 동진이의 몸무개는 56.72kg이고, 미선이의 몸무개는 35.45kg입니다.  
동진이의 몸무개는 미선이의 몸무개의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배