1. 다음을 계산하시오.

 $3\frac{3}{8} \div 3 \times 8$

▶ 답: _____

2. 한 변의 길이가 $4\frac{1}{8}$ cm인 정사각형을 만들 수 있는 끈으로 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

) 답: _____ cm

3. 과일즙 $5\frac{2}{3}$ L 를 7 개의 병에 똑같이 나누어 담고는 그 중에서 4 병의 과일즙을 마셨다면, 마신 과일즙의 양은 약 몇 L 인지 구하시오.

> 답: _____ L

4. 어떤 마름모의 넓이가 $141\frac{11}{25}$ cm² 이고, 한 대각선의 길이가 10.4 cm 일때, 다른 대각선의 길이를 구하시오.

) 답: _____ cm

5. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오. $\frac{2}{3} \times 2 \div 5$

▶ 답: