

1. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

1.375

- ① $1\frac{1}{8}$ ② $1\frac{2}{8}$ ③ $1\frac{3}{8}$ ④ $1\frac{7}{40}$ ⑤ $1\frac{9}{40}$

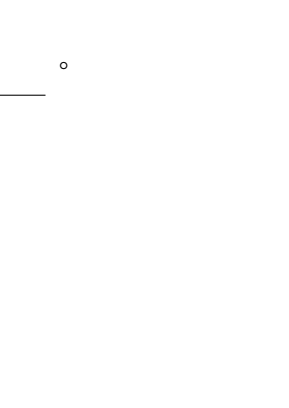
2. 현우는 운동장을 9바퀴 도는 데 23분 41초가 걸렸습니다. 한 바퀴
도는 데 약 몇 초가 걸렸는지 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내
시오. ($0.66\cdots \rightarrow 0.7$)

 답: 약 _____ 초

3. 넓이가 3.6 km^2 인 직사각형 모양의 땅에서 세로의 길이가 600 m 일 때 가로의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ m

4. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 4개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 $\angle A$ 과 각 $\angle B$ 의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

5. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

① $\frac{1}{7}$ km

④ $1\frac{1}{7}$ km

② $\frac{3}{7}$ km

⑤ $1\frac{2}{7}$ km

③ $\frac{5}{7}$ km