

1. 진아네 가족이 자동차를 타고 할머니댁에 가고 있습니다. 전체 거리의 $\frac{2}{5}$ 를 왔는데 $1\frac{1}{6}$ 시간이 걸렸습니다. 이동 속도가 일정하다면 할머니댁에 가는 데 걸리는 시간은 모두 얼마인가요?

답 _____

2. 자유네 가족이 자동차를 타고 외갓집에 가고 있습니다. 전체 거리의 $\frac{3}{4}$ 이 $75\frac{1}{2}$ km입니다. 외갓집까지의 전체 거리는 몇 km인가요?

답 _____

3. 정육점에서 고기 $\frac{2}{5}$ kg을 5000원에 팔고 있습니다. 고기 3kg을 사고 40000원을 내면 거스름돈은 얼마를 받아야 하나요?

답 _____

4. 티셔츠를 $\frac{1}{4}$ 만큼 할인해서 파는 가격이 4500원입니다. 티셔츠의 원래 가격은 얼마일까요?

답 _____

