

※ 비율을 소수로 나타낼 때 나누어떨어지지 않으면 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내세요.

1 수아가 사는 도시의 넓이는 5km^2 이고 인구는 15000명입니다. 이 도시의 넓이에 대한 인구의 비율을 구하세요.

2 A도시의 넓이는 100km^2 이고 인구는 20만 명, B도시의 넓이는 20km^2 이고 인구는 6만 명입니다. 넓이에 대한 인구의 비율이 더 높은 도시는 어디인가요?

인구 15000

넓이(km^2) 5

$$\frac{15000}{5} = 3000$$

답

3000

답

3 민호네 교실의 넓이는 30m^2 이고 학생 수는 20명입니다. 넓이에 대한 학생 수의 비율을 구하세요.

4 민호네 교실의 넓이는 30m^2 이고 학생 수는 20명입니다. 학생 수에 대한 교실 넓이의 비율을 구하세요.

답

답

5 민호가 사는 마을의 넓이는 5km^2 이고 인구는 2천명입니다. 인구에 대한 넓이(m^2)의 비율을 구하세요.

6 은지가 사는 도시의 인구는 30만 명이고 이 중에서 5살 이하 어린이가 2만 명이라고 합니다. 도시 전체 인구에 대한 5살 이하 어린이의 비율을 구하세요.

답

답



정답