

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

1 진아네 학교 학생은 500명입니다. 이중에서 150명이 안경을 씁니다.

(1) 전체 학생에 대한 안경 쓴 학생의 비율을 구하세요.

안경 150	
전체 500	

$$\frac{150}{500} = \frac{3}{10} (=0.3)$$

답 $\frac{3}{10} (=0.3)$

(2) 전체 학생에 대한 안경을 쓰지 않는 학생의 비율을 구하세요.

답

2 민준이네 반 학생은 20명이고 이중에서 2명이 우유 급식을 하지 않습니다.

(1) 전체 학생에 대한 우유 급식을 하지 않는 학생의 비율을 구하세요.

답

3 준서네 학교에서 현장체험학습에 대한 찬반투표를 했는데 500명 중에서 380명이 찬성했습니다. 전체 학생에 대한 찬성의 비율을 구하세요.

답

(2) 전체 학생에 대한 우유 급식을 하는 학생의 비율을 구하세요.

답

4 민정이네 반에서 회장 선거를 하는데 민정이가 20표 중에서 12표를 얻었습니다. 전체 학생에 대한 민정이가 얻은 표의 비율을 구하세요.

답



정답