

※ 백분율을 나타낼 때 나누어떨어지지 않으면 반올림하여 일의 자리까지 나타내세요.

1 윤아네 반 학생 모두가 간식으로 먹을 빵을 1개씩 골랐습니다. 소금빵 12명, 크림빵 8명, 소보로 6명, 식빵 6명입니다. 소금빵을 고른 학생은 몇 %인가요?

$$(전체)=12+8+6+6=32$$

소금빵 12
전체 32

$$\frac{12}{32} \times 100 = 37.5 \rightarrow 37.5\%$$

답 **37.5%**

3 선우네 반 학생 모두가 운동회에서 할 종목을 1개씩 골랐습니다. 달리기 12명, 줄넘기 8명, 멀리뛰기 10명, 배드민턴 10명입니다. 줄넘기를 고른 비율은 몇 %인가요?

답

5 지유네 반 학생들이 단체티 색을 1개씩 골랐습니다. 가장 많은 학생이 고른 색의 비율은 몇 %인가요?

파랑	빨강	노랑	초록	보라
4	5	2	9	3

답

2 전교생이 체육대회 간식을 1개씩 골랐습니다. 샌드위치 150명, 핫도그 200명, 주먹밥 100명, 과자 50명입니다. 핫도그를 고른 비율은 몇 %인가요?

샌드위치	핫도그	주먹밥	과자
150명	200명	100명	50명

답

4 독서 동아리 회원 모두가 읽고 싶은 책 장르를 1개씩 선택했습니다. 판타지를 고른 비율은 몇 %인가요?

판타지	추리	역사	과학
14명	12명	6명	4명

답

6 현우네 학교 학생 180명이 주말에 가고 싶은 장소를 선택했습니다. 놀이공원 80명, 수족관 50명, 박물관 35명, 미술관 15명입니다. 가장 많은 학생이 고른 장소의 비율은 몇 %인가요?

답

