

1. 전체의 길이가 80cm 인 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 30cm 로 나타낸 항목은 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

▶ 답 :            %

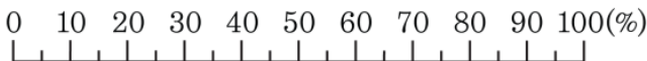
▷ 정답 : 37.5  %

해설

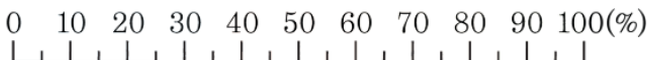
$$\frac{30}{80} \times 100 = 37.5(\%)$$

2. 창렬이네 학교 6학년 1반 학생 40명과 2반 학생 40명의 혈액형을 조사하여 나타낸 피그래프입니다. 혈액형이 O형인 학생은 반이 명 더 많다고 할 때, 안에 들어 갈 수를 차례대로 쓰시오.

### 학생들의 혈액형(1반)



### 학생들의 혈액형(2반)



▶ 답: 반

▶ 답: 명

▷ 정답: 1반

▷ 정답: 2명

#### 해설

각 반에서 혈액형이 O형인 학생 수를 구해 비교한다.

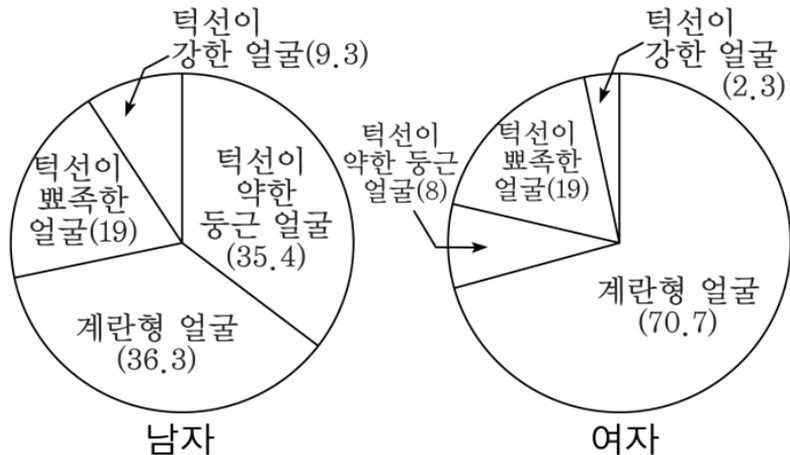
$$(1 \text{ 반의 O형 학생 수}) = 40 \times \frac{35}{100} = 14 \text{ (명)}$$

$$(2 \text{ 반의 O형 학생 수}) = 40 \times \frac{30}{100} = 12 \text{ (명)}$$

1반이  $14 - 12 = 2$  (명) 더 많다.

3. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 계란형 얼굴을 좋아하는 취업 관련자는 여자의 경우가 남자의 경우의 약  배가 된다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 자연수로 구하시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



▶ 답 :      배

▷ 정답 : 2 배

해설

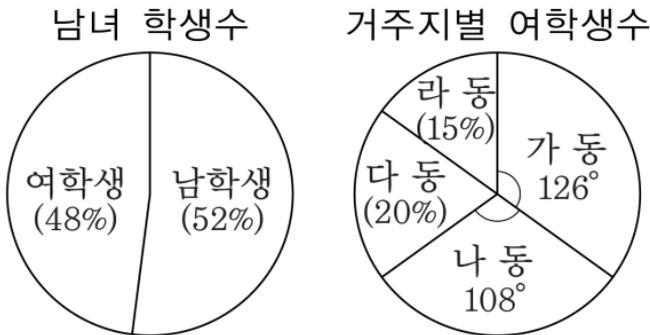
남자 : 36.3

여자 : 70.7

$70.7 \div 36.3 = 1.9 \dots$

약 2 배가 됩니다.

4. 민수네 학교의 남녀 학생 수와 여학생의 거주지를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가동에 살고 있는 여학생이 63 명이라면, 민수네 학교의 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

▷ 정답: 375 명

### 해설

전체 학생을 □ 명이라고 하면

$$(\text{전체 여학생 수}) = \square \times \frac{48}{100}$$

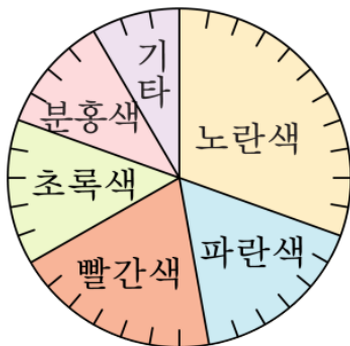
이 중 가동에 살고 있는 여학생 수는

$$\left( \square \times \frac{48}{100} \right) \times \frac{126}{360} = 63$$

$$\square = 63 \times \frac{360}{126} \times \frac{100}{48} = 375 \text{ (명)}$$

5. 다음 그래프는 규형이네 학교 6학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720명일 때, 전체 길이가 72cm인 띠그래프에 나타낼 때, 분홍색을 좋아하는 학생은 몇 cm로 나타내어 지는지 구하시오.

6학년 학생들이 좋아하는 색깔



▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 8 cm

### 해설

원그래프에서 전체 눈금은 36칸이고  
 그 중 분홍색은 4칸을 차지하므로  
 띠그래프에서의 분홍색의 길이를  
 (cm) 이라고 하면

$$36 : 4 = 72 : \text{□}$$

36 : 4 양쪽에 같은 수 2를 곱해주면 72 : 8이 되므로 □ = 8 (cm) 입니다.