

1. 다음은 경미네 반 50 명의 거주지별 학생 수를 조사한 표입니다. 다음 표를 보고 원그래프를 그리려고 합니다. ④동의 중심각을 몇 도로 나타낼 수 있겠습니까?

거주지	② 동	④ 동	③ 동	⑤ 동	계
학생 수 (명)	20	14	8	8	50

▶ 답:

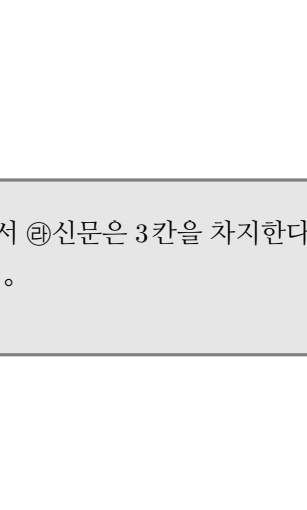
°

▷ 정답: 57.6°

해설

$$360 \times \frac{8}{50} = 57.6^{\circ}$$

2. 아래 그림은 어떤 마을의 신문별 구독 부수를 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. ④신문이 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 54°

해설

전체 20칸 중에서 ④신문은 3칸을 차지한다.

$$\frac{3}{20} \times 360^\circ = 54^\circ$$

3. 어느 도시에서 공장을 지을 땅이 차지하는 넓이는 전체의 5%를 차지한다고 합니다. 이것을 전체를 20등분 한 원그래프로 나타내면 공장을 지을 땅은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.

▶ 답:

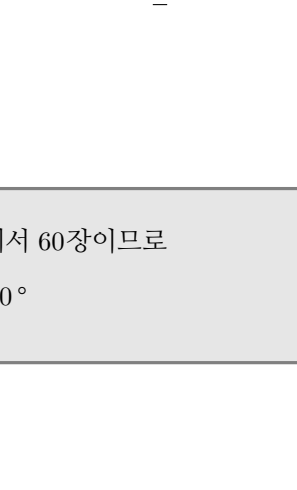
칸

▷ 정답: 1칸

해설

$$0.05 \times 20 = 1(\text{칸})$$

4. 은서는 360 장의 색종이를 나누어 원그래프를 그렸습니다. 파랑과
녹색 종이를 합치면 빨강색 종이와 같다고 합니다. 이 때, 노랑색
종이는 60 장이라고 할 때, 노랑색이 원그래프에서 차지하는 중심각의
크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 60°

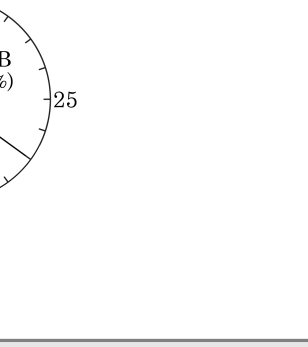
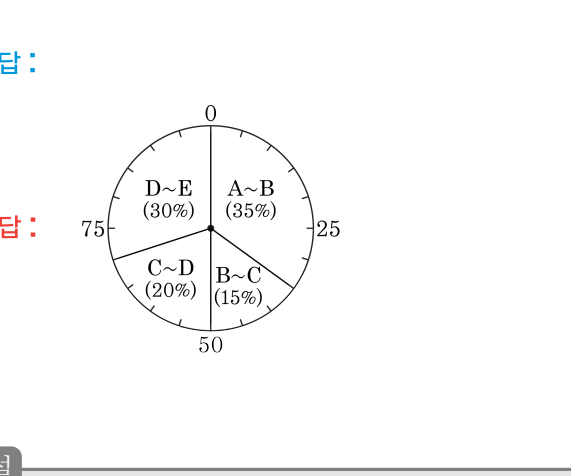
해설

전체 360장 중에서 60장이므로

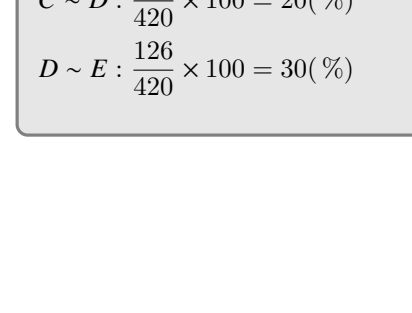
$$360^\circ \times \frac{60}{360} = 60^\circ$$

5. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다.

A에서 E 도시까지 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프로 나타내시오.



▶ 답:



해설

A	
147	B
210	63
294	147
420	273

63	C
147	84
273	210
210	126

D	E
84	126
210	126

$$A \sim B : \frac{147}{420} \times 100 = 35(%)$$

$$B \sim C : \frac{63}{420} \times 100 = 15(%)$$

$$C \sim D : \frac{84}{420} \times 100 = 20(%)$$

$$D \sim E : \frac{126}{420} \times 100 = 30(%)$$

6. 원그래프에서 1%에 해당되는 중심각의 크기는 몇 도인지 구하시오.

▶ 답 :

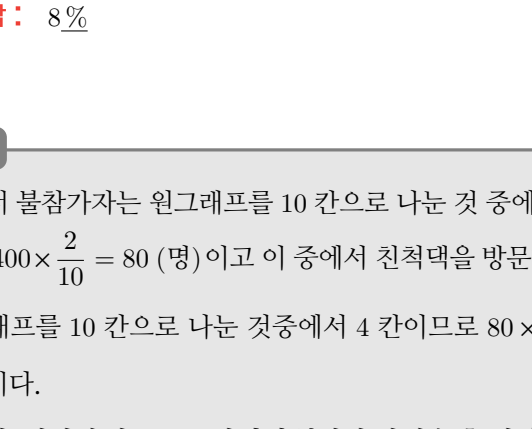
°

▷ 정답 : 3.6°

해설

$$1\% \text{의 중심각} (\circ) : 360 \times \frac{1}{100} = 3.6 (\circ)$$

7. 다음 원그래프 중 (가)는 어느 청소년 단체의 야영 참가 상태를 나타낸 것입니다. (나)는 불참자의 까닭을 조사하여 나타낸 것입니다. 이 청소년 단체의 총 인원이 400 명일 때, 친척객 방문으로 참가하지 못한 학생은 총 인원의 %라고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 8%

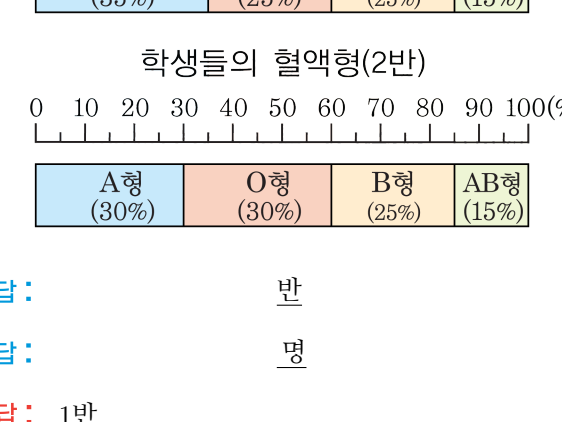
해설

(가)에서 불참자는 원그래프를 10 칸으로 나눈 것 중에서 2 칸이므로 $400 \times \frac{2}{10} = 80$ (명)이고 이 중에서 친척객을 방문한 학생은

원그래프를 10 칸으로 나눈 것 중에서 4 칸이므로 $80 \times \frac{4}{10} = 32$ (명)이다.

따라서, 친척객 방문으로 야영에 불참한 학생은 총 인원의 $\frac{32}{400} \times 100 = 8$ (%)이다.

8. 창렬이네 학교 6학년 1반 학생 40명과 2반 학생 40명의 혈액형을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 혈액형이 O형인 학생은 명이 명 더 많다고 할 때, 에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 반

▶ 답: 명

▷ 정답: 1반

▷ 정답: 2명

해설

각 반에서 혈액형이 O형인 학생 수를 구해 비교한다.

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

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

1반이 14 - 12 = 2 (명) 더 많다.

9. 원 그래프에서 중심각이 160° 로 나타난 것을 a , 길이 10cm의 띠그래프에서 5cm로 나타낸 것을 b 라 할 때, 전체에 대한 비율은 a, b 중 어느 것이 더 높겠는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: b

해설

$$a \text{의 비율} : \frac{160}{360}$$

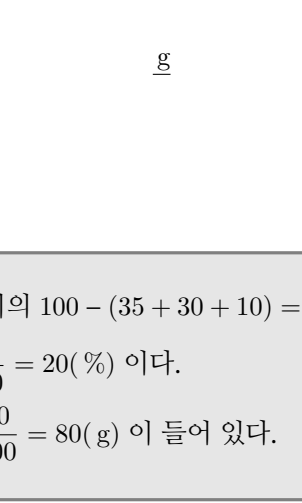
$$b \text{의 비율} : \frac{5}{10}$$

두 비율을 백분율로 나타내면

$$a : \frac{160}{360} \times 100 = 44.444\cdots (\%)$$

$$b : \frac{5}{10} \times 100 = 50 (\%)$$

10. 어떤 식품의 20 % 는 수분이고, 나머지 구성 성분을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 식품 400 g 에 들어 있는 단백질은 몇 g 인 구하시오.



▶ 답: g

▷ 정답: 80g

해설

단백질은 나머지의 $100 - (35 + 30 + 10) = 25(%)$ 이므로

전체의 $80 \times \frac{25}{100} = 20(%)$ 이다.

따라서 $400 \times \frac{20}{100} = 80(g)$ 이 들어 있다.

11. 미선이네 집의 지난 달 생활비 지출을 항목별로 나타내어 원그래프로 그렸더니 식품비의 중심각이 120° 였습니다. 미선이네 지난 달 생활비가 모두 90 만원이었다면 식품비는 □원이라고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답:

원

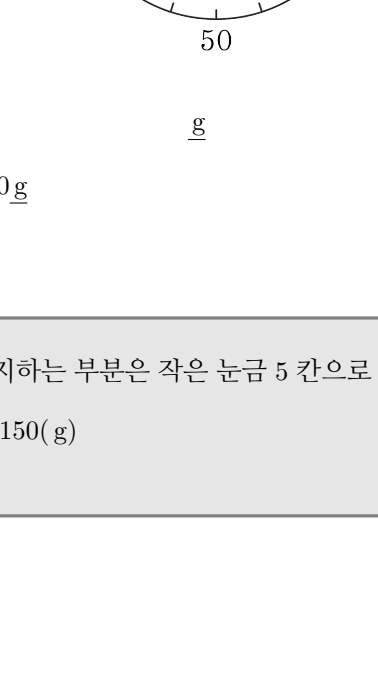
▷ 정답: 300000 원

해설

$$90\text{만} \times \frac{120}{360} = 30 \text{ 만(원)}$$

12. 다음 원그래프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다.
식품 600g에 들어 있는 단백질은 몇 g인지 구하시오.

식품의 영양소



▶ 답 : g

▷ 정답 : 150g

해설

단백질이 차지하는 부분은 작은 눈금 5 칸으로 25 % 이다.

$$600 \times \frac{25}{100} = 150(\text{g})$$