

1. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35 %인 140 가구가 ② 신문을 보고, 88 가구가 ③ 신문을 봅니다. 이것을 원그래프로 나타내면, ④신문을 보는 가구 수가 차지하는 부분의 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

°

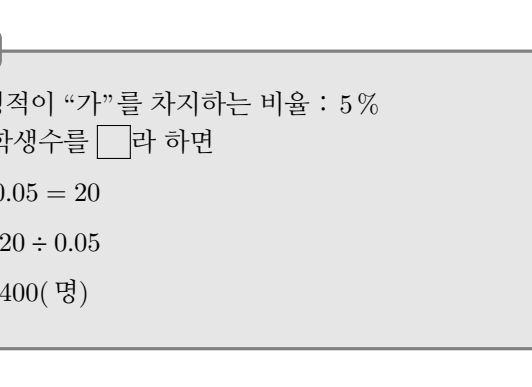
▷ 정답 :  $79.2^\circ$

해설

$$(전체 가구 수) : 140 \div 0.35 = 400(\text{가구})$$

$$360^\circ \times \frac{88}{400} = 79.2^\circ$$

2. 다음은 은미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 가인 학생이 20 명이라면 6 학년 전체 학생은  명입니다. 이때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 400명

해설

수학성적이 “가”를 차지하는 비율 : 5 %

전체 학생수를 라 하면

$$\square \times 0.05 = 20$$

$$\square = 20 \div 0.05$$

$$\square = 400(\text{명})$$

3. 지구 곁넓이의  $\frac{1}{4}$  은 육지이고, 육지의  $\frac{3}{4}$  은 북반구에 있다고 합니다.

지구의 곁넓이를 띠그래프로 나타낼 때, 북반구의 육지는 몇 %로 나타나는지 구하시오.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 18.75%

해설

북반구에 있는 육지 :

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{3}{16} \times 100 = 18.75(\%)$$

4. 희영이는 반 학생 40명의 취미 생활을 조사하여 보았습니다. 운동을 좋아하는 학생이 8명이고 독서를 좋아하는 학생이 5명이었습니다. 학생들의 취미생활을 전체의 길이가 20cm인 띠그래프로 그리면 운동을 좋아하는 학생은 독서를 좋아하는 학생보다  cm 더 길게 나타난다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 1.5 cm

해설

$$\left(20 \times \frac{8}{40}\right) - \left(20 \times \frac{5}{40}\right) = 1.5 \text{ (cm)}$$

5. 아솔이네 학교 6 학년 학생들의 취미 생활을 조사하여 나타낸 표입니다. 띠그래프에서 음악감상이 차지하는 부분의 길이가 9cm 일 때, 이 띠그래프의 전체 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

학생들의 취미 생활

취미	독서	게임	컴퓨터	음악감상	기타	계
학생 수(명)	45	90	75	60	30	300

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 45cm

해설

띠그래프 전체의 길이 : □ cm

$$60 : 9 = 300 : \square$$

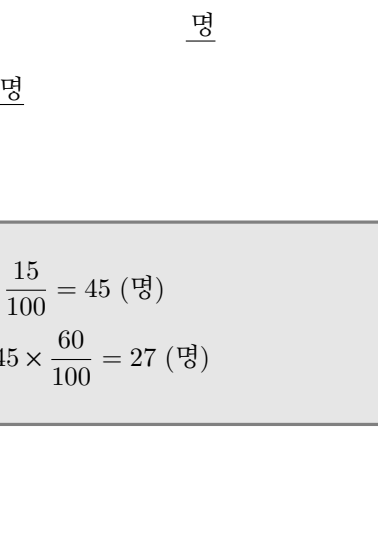
60 : 9 양쪽을 3으로 나누어 주면 20 : 3이 됩니다.

20 : 3에 양쪽에 15를 곱해 주면

300 : 45가 됩니다. 따라서 □는 45(cm)입니다.

6. 현아네 학교 학생 300 명이 놀러 가고 싶은 곳을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 60%에 해당하는 학생은 놀이 동산에 가고 싶어할 때, 놀이 동산에 가고 싶어하는 학생은 몇 명인지 구하시오.

놀러 가고 싶은 곳



▶ 답: 명

▷ 정답: 27명

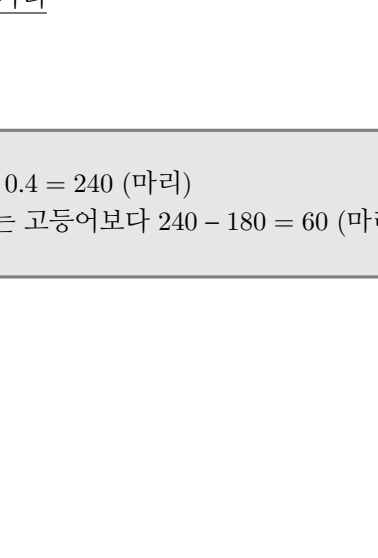
해설

$$\text{기타} : 300 \times \frac{15}{100} = 45 (\text{명})$$

$$\text{놀이 동산} : 45 \times \frac{60}{100} = 27 (\text{명})$$

7. 은지네 마을에서 이번 달에 잡은 물고기 수를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 물고기 수는 600마리이고 삼치는 고등어보다 마리 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

잡은 물고기 수



▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 60마리

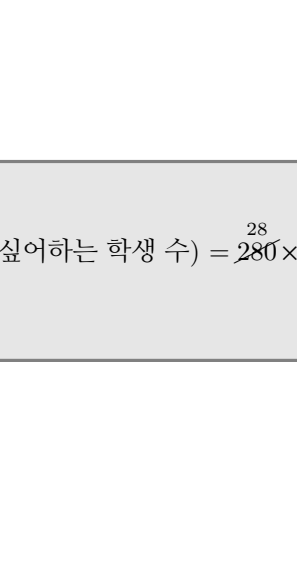
해설

$$\text{삼치} : 600 \times 0.4 = 240 \text{ (마리)}$$

따라서 삼치는 고등어보다  $240 - 180 = 60$  (마리) 더 많다.

8. 석기네 학교 6학년 학생 280명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 프랑스에 가고 싶어하는 학생은 몇 명인지 구하시오.

가고 싶은 나라



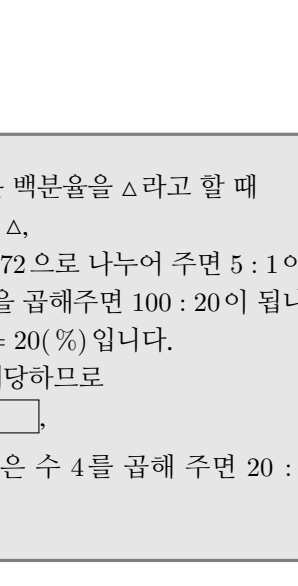
▶ 답: 명

▷ 정답: 84명

해설

$$(\text{프랑스에 가고 싶어하는 학생 수}) = 280 \times \frac{30}{100} = 84 (\text{명})$$

9. 다음 원그레프는 은미네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 이를 띠그래프로 나타낼 때, 기타 부분의 길이가 6 cm 이면 농구는  $\square$  cm가 된다고 합니다.  $\square$ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

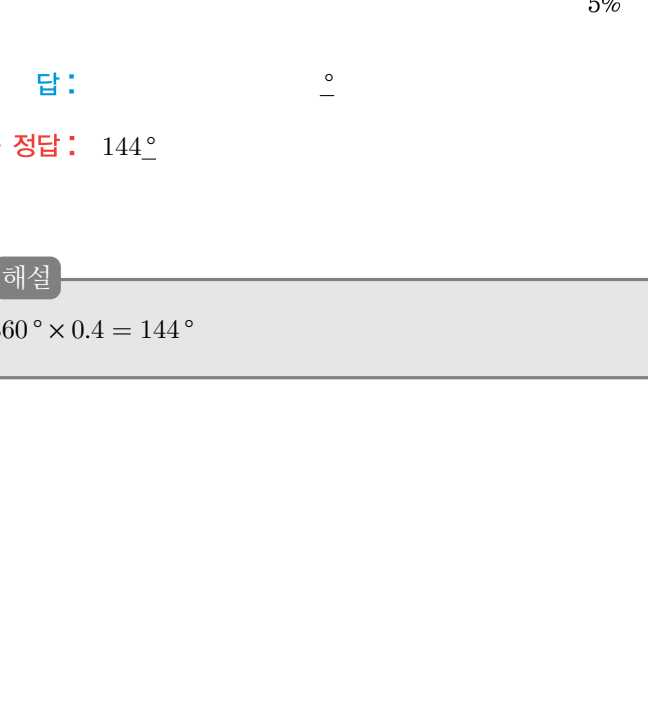
▷ 정답: 24 cm

해설

농구에 해당하는 백분율을  $\Delta$ 라고 할 때  
 $360 : 72 = 100 : \Delta$ ,  
 $360 : 72$  양쪽에 72으로 나누어 주면 5 : 1이 됩니다.  
5 : 1 양쪽에 20을 곱해주면 100 : 20이 됩니다.  
따라서 농구  $\Delta = 20(%)$ 입니다.  
기타는 5%에 해당하므로  
 $5 : 6 = 20 : \square$ ,

5 : 6 양쪽에 같은 수 4를 곱해 주면 20 : 24가 되므로  $\square = 24(\text{cm})$ 입니다.

10. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 띠그래프로 나타낸 것입니다.  
이 띠그래프를 원그래프로 그라면 1980년의 0 ~ 14 세가 차지하는  
부분의 중심각의 크기는 몇 도 입니까?

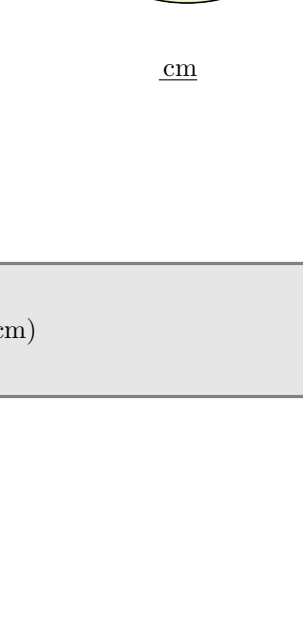


▶ 답:  $^{\circ}$   
▷ 정답:  $144^{\circ}$

해설

$$360^{\circ} \times 0.4 = 144^{\circ}$$

11. 다음 원그래프는 승만이네 반 친구들의 통학 방법에 따른 학생 수를 비교한 것입니다. 이 그래프를 길이 40cm인 띠그래프로 다시 그리면, 버스로 통학하는 학생들은 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

$$40 \times \frac{72}{360} = 8(\text{ cm})$$