

1. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 빠그래프입니다.
아래 빠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



- ① 6 배 ② 5 배 ③ 4 배 ④ 3 배 ⑤ 2 배

해설

사이다 30%, 주스 10%이므로
사이다는 주스의 3배입니다.

2. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



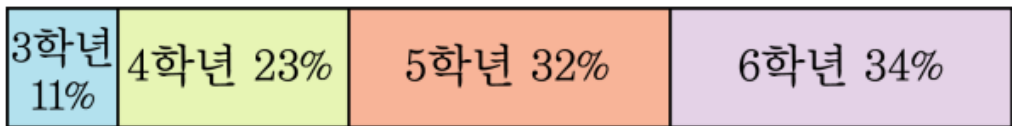
▶ 답 : 백

▷ 정답 : 2백

해설

수학을 좋아하는 학생이 30%이고
국어를 좋아하는 학생이 15%이므로
 $30 \div 15 = 2$ (배)이다.

3. 다음은 학교 도서관의 책 1500권을 빌려간 학생들을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 5학년 학생들이 빌려간 책은 모두 몇 권인지 구하시오.



▶ 답 : 권

▶ 정답 : 480 권

해설

$$1500 \times \frac{32}{100} = 480 \text{ (권)}$$

4. 민수네 학교 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 이 띠그래프의 전체 길이가 50cm 라면, 귤을 좋아하는 학생이 차지하는 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

좋아하는 과일



▶ 답 : cm

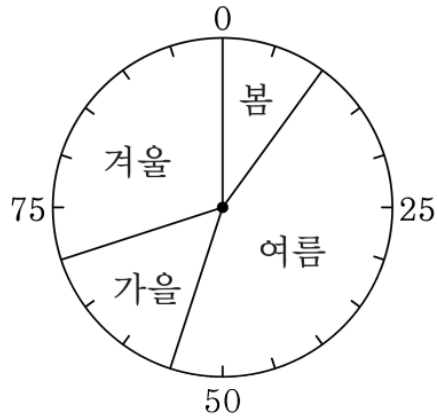
▷ 정답 : 20cm

해설

귤을 좋아하는 학생의 비율은
전체 학생의 40 % 이다.
즉, 길이가 50cm 인 띠그래프에서

$$\text{귤이 차지하는 길이는 } 50 \times \frac{40}{100} = 20(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

5. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

해설

가장 많이 좋아하는 계절은 45%인 여름,
가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다.
따라서 $45 + 10 = 55(\%)$

6. 어느 해의 분야별 석유 소비량을 빠르고 쉽게 나타낸 것입니다. 이 빠르고 쉽게 나타낸 것입니다. 이
파이그램을 원그램으로 나타낼 때, 난방에 해당하는 중심각의 크기를
구하시오.

분야별 석유 소비량



▶ 답 : °

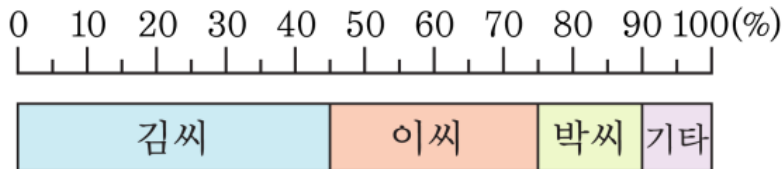
▶ 정답 : 72°

해설

$$\frac{20}{100} \times 360 = 72^\circ$$

7. 어느 마을의 성씨를 조사하여 나타낸 것입니다. 이씨는 박씨의
_____ 배라고 할 때, _____ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

어느 마을의 성씨



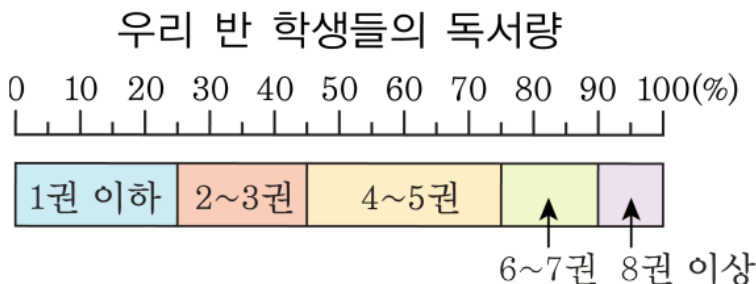
▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

이씨는 30%이고, 박씨는 15%이다.
따라서, $30 \div 15 = 2$ (배)이다.

8. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸 라인 그라프입니다. 3권 이하의 책을 읽은 학생은 6권 이상의 책을 읽은 학생의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 : 배

▶ 정답 : 1.8 배

해설

3권 이하의 책을 읽은 학생은 45%, 6권 이상의 책을 읽은 학생은 $15 + 10 = 25(\%)$ 이므로, $45 \div 25 = 1.8(\text{배})$ 입니다.

9. 전체의 길이가 20cm 인 피그래프에서 학생 수가 56 명인 항목이 8cm 를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 140명

해설

전체 학생을 명이라고 하고

(학생 수) : (피그래프의 길이)로 비례식을 세우면

$$\boxed{} : 20 = 56 : 8$$

56 : 8 양쪽에 8로 나누어 주면 7 : 1입니다.

7 : 1 양쪽에 20을 곱해주면

140 : 20 이므로 는 140(명)입니다.

10. 전체에 대한 백분율이 45 %인 양을 전체의 길이가 40 cm인 띠그래프에 나타내면, 몇 cm를 차지하겠는가?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 18cm

해설

$$40 \times 0.45 = 18(\text{cm})$$

11. 다음은 1987년도의 우리나라 발전 시설 용량을 나타낸 것입니다.
전체의 길이가 15 cm인 띠그래프로 그린다면, 화력 발전은 몇 cm로
나타나겠는지 구하시오.

화력(61%)	원자력 (27%)	수력 (12%)
---------	--------------	-------------

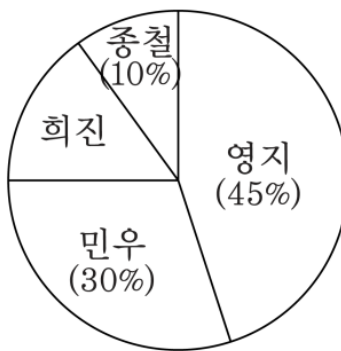
▶ 답: cm

▶ 정답: 9.15 cm

해설

$$15 \times 0.61 = 9.15(\text{ cm})$$

12. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.
아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가
얻은 표는 몇 표입니까?



- ① 20표 ② 30표 ③ 40표 ④ 50표 ⑤ 60표

해설

영지가 얻은 표 : 90(표)

영지가 얻은 표의 비율 : 45(%)

전체 표의 수 : □

$$\square \times 0.45 = 90$$

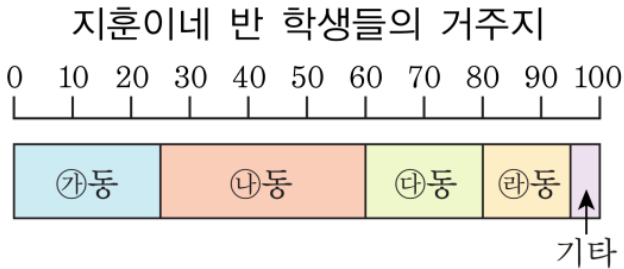
$$\square = 90 \div 0.45$$

$$\square = 200(\text{명})$$

희진이가 얻은 표의 비율 : $100 - (45 + 30 + 10) = 15(%)$

희진이가 얻은 표의 수 : $200 \times \frac{15}{100} = 30(\text{표})$

13. 다음은 지훈이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 이 그래프를 원그래프로 그렸을 때 ④동과 ②동의 중심각의 차를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 72°

해설

원그래프에서 1%는 3.6° 이다.

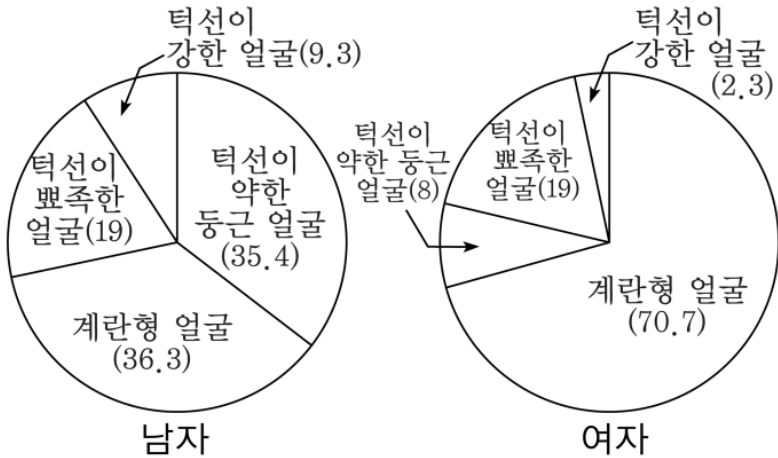
$$\text{④동의 중심각} : 3.6^\circ \times 35 = 126^\circ$$

$$\text{②동의 중심각} : 3.6^\circ \times 15 = 54^\circ$$

$$\text{차} : 126^\circ - 54^\circ = 72^\circ$$

14. 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 : 2배

해설

남자 : 36.3

여자 : 70.7

$$70.7 \div 36.3 = 1.9\cdots$$

약 2배가 됩니다.

15. 은숙이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 야구를 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의 1.25 배이고, 수영을 좋아하는 학생이 160 명입니다. 축구를 좋아하는 학생은 야구를 좋아하는 학생보다 몇 명이 더 많은지 구하시오.

축구(35 %)	야구	수영	배구(15 %)	기타(5 %)
----------	----	----	----------	---------

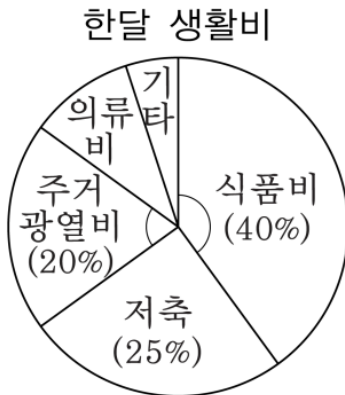
▶ 답 : 명

▶ 정답 : 80명

해설

배구를 좋아하는 학생은 15 % 이고,
야구와 수영을 좋아하는 학생은 전체의
 $100 - (35 + 15 + 5) = 45(%)$ 이므로
야구는 25 % , 수영은 20 % 이다.
따라서 축구를 좋아하는 학생은 야구를 좋아하는 학생보다
 $(160 \div 20) \times 35 - (160 \div 20) \times 25$
 $= 280 - 200 = 80$ (명) 더 많다.

16. 다음 그림은 어떤 집의 한 달의 생활비를 나타낸 원그래프입니다. 한 달 생활비가 250만 원이고 기타와 의류비의 비가 1 : 2이면 의류비로 한 달에 얼마를 사용하였는지 구하시오.



▶ 답: 원

▷ 정답: 250000 원

해설

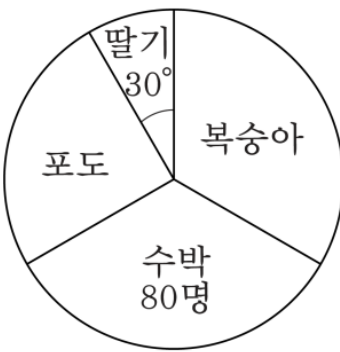
$$(\text{의류비}) + (\text{기타}) = 100 - (40 + 25 + 20) = 15(\%)$$

$$(\text{의류비}) = \frac{5}{15} \times \frac{2}{3} = 10(\%)$$

$$(\text{의류비}) = 250 \text{만 원} \times 0.1 = 25(\text{만 원})$$

17. 다음은 어느 초등학교 6학년을 대상으로 가장 좋아하는 과일을 조사한 것입니다. 수박을 좋아하는 학생은 80명이고, 복숭아를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생의 4배이고, 포도를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생보다 40명이 더 많습니다. 6학년 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과일



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 240 명

해설

수박을 좋아하는 학생 수 + 포도를 좋아하는 학생 중 40명이 차지하는 각도

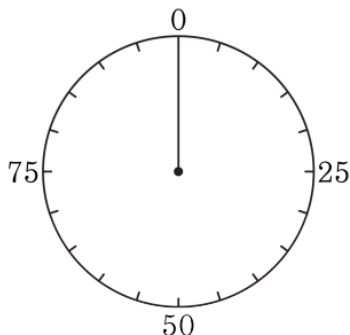
$$\rightarrow 360^\circ - (120^\circ + 30^\circ + 30^\circ) = 180^\circ$$

$$\text{전체 학생 수} = (80 + 40) \times 2 = 240(\text{명})$$

18. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다.
 A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

A				
147	B			
		C		
			D	
	273	210	126	E

(단위:km)



▶ 답 : %

▶ 답 : %

▷ 정답 : 15%

▷ 정답 : 20%

해설

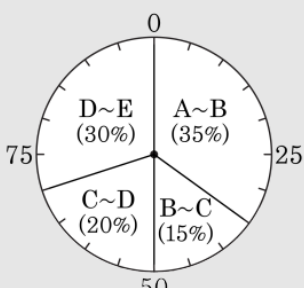
먼저 표를 완성하면 다음과 같습니다.

A				
147	B			
	210	63	C	
	294	147	84	D
	420	273	210	126

따라서 각 도시들 사이의 거리는

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

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



19. 전체의 길이가 20cm인 피그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 140 명

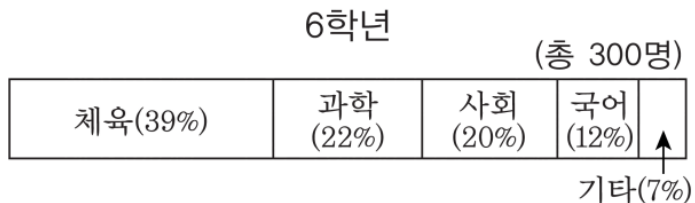
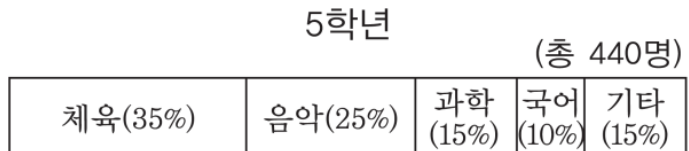
해설

전체 학생을 □명이라고 하면

$$\square : 20 = 56 : 8$$

$$\square \times 8 = 1120 \Rightarrow \square = 140 \text{ 명}$$

20. 수경이네 학교 5학년과 6년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든
피그래프입니다. 체육을 좋아하는 학생은 □학년이 □명
더 많다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 구하시오.



▶ 답 : 학년

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 5학년

▷ 정답 : 37명

해설

$$5 \text{학년 중 체육을 좋아하는 학생 수} : 440 \times \frac{35}{100} = 154(\text{명})$$

$$6 \text{학년 중 체육을 좋아하는 학생 수} : 300 \times \frac{39}{100} = 117(\text{명})$$

따라서 5학년이 154 - 117 = 37(명) 더 많습니다.