

1. 전체의 길이가 40cm 인 피그래프에서 14cm 로 나타낸 항목은 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

▶ 답: _____ %

2. 혜진이의 한 달 용돈의 쓰임을 나타낸 띠그래프입니다. 학용품비는 기타의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: _____ 배

3. 전체의 길이가 36cm인 띠그래프에서 27cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.

▶ 답: _____ %

4. 전체의 길이가 24 cm 인 빠그래프에서 4 cm 를 차지하는 항목을 원그래프에 나타내면 중심각의 크기는 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____°

5. 전체의 길이가 80cm인 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 30cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.

▶ 답: _____ %

6. 어느 해의 분야별 석유 소비량을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 이 빠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 난방에 해당하는 중심각의 크기를 구하시오.

분야별 석유 소비량



▶ 답: _____ °

7. 다음은 희정이네 반의 학급 문고의 책을 종류별로 조사하여 그린 것입니다. 희정이네 반 학급 문고의 책이 모두 90권이라면 동화책은 모두 몇 권입니까?



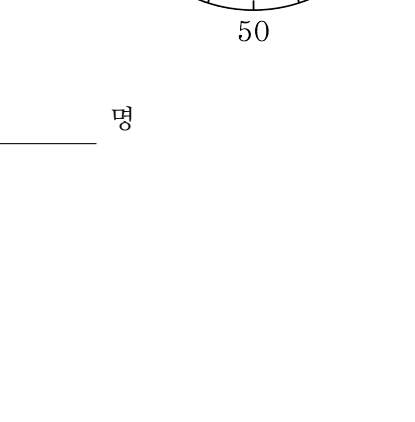
▶ 답: _____ 권

8. 다음 원그래프 중 (가)는 어느 청소년 단체의 야영 참가 상태를 나타낸
것이고, (나)는 불참자의 까닭을 조사하여 나타낸 것입니다. 이 청소년
단체의 총 인원이 400 명일 때, 야영에 참가한 사람은 몇 명인지
구하시오.



▶ 답: _____ 명

9. 소현이네 학교 학생 200 명이 사는 마을을 조사하여 나타낸 원그레프입니다. 가 마을의 학생 수는 다 마을의 학생 수보다 명 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 명

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

거주지	Ⓐ 동	Ⓑ 동	Ⓒ 동	Ⓓ 동	계
학생 수 (명)	20	14	8	8	50

▶ 답: _____ °

11. 다음은 어느 학교 학생 720명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기를 조사한 기록이고, 이것을 전체를 20등분 한 원그래프로 나타내려고 합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (단, 학생들은 한 사람이 한 경기만을 좋아합니다.)

좋아하는 운동 경기

운동 경기	야구	축구	농구	합계
학생 수	288	252	180	720
해당하는 비율	(㉠)	0.35	(㉡)	1
차지하는 칸	8	(㉢)	(㉣)	20

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 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

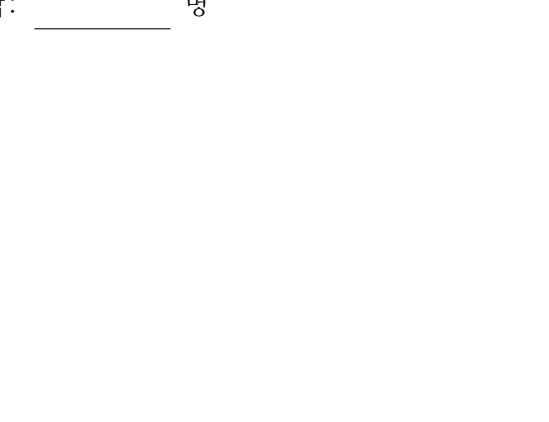
크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

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

남녀 학생수 거주지별 여학생수



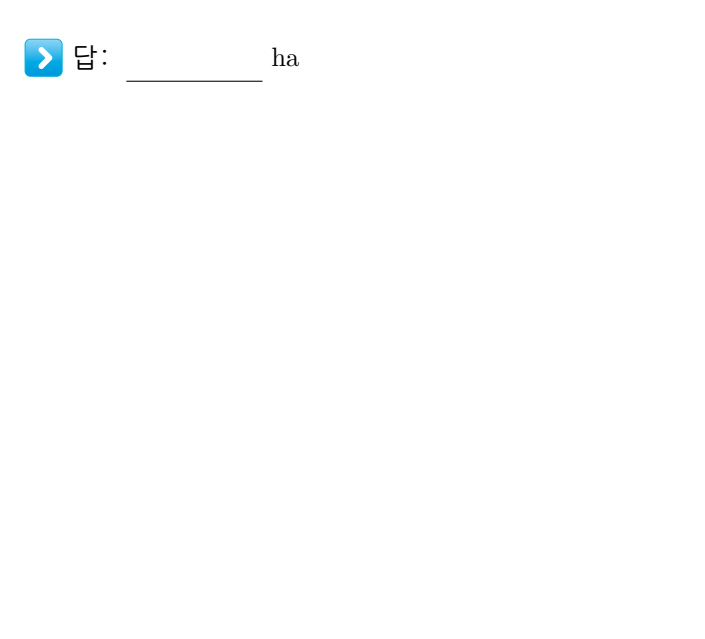
▶ 답: _____ 명

14. 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, 친척택 방문으로 참가하지 못한 학생은 총 인원의 □%라고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



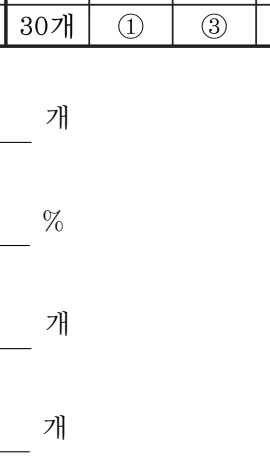
▶ 답: _____ %

15. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 이 마을의 전체 면적이 50000ha라고 할 때, 단독주택이 차지하는 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ ha

16. 원그래프를 보고, 빈 곳에 알맞게 차례대로 써넣으시오.



항목	가	나	다	라	마
비율	37.5%	22.5%	②	10%	⑤
개수	30개	①	③	④	10개

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ %

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ %

17. 다음 원그레프는 타임초등학교 학생 중 학원에 다니는 6학년 학생 300명을 조사하여 나타낸 것입니다. 한자 학원에 다니는 학생은 몇 명입니까?



▶ 답: _____ 명

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



▶ 답: _____ g