

1. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 취미 활동이 운동인 학생은 취미 활동이 오락인 학생의 배가 된다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 배

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

▶ 답: _____ %

3. 미리네 학교 6 학년 학생들이 사는 마을을 조사하여 나타낸 표입니다.
이것을 전체 길이가 20 cm 인 띠그래프로 그린다면, 별빛마을은 몇 cm 로 나타내어지는지 구하시오.

마을별 사는 학생 수

마을	햇빛	달빛	무지개	별빛	계
학생 수(명)	24	15	12	9	60

▶ 답: _____ cm

4. 다음은 1990년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 띠그래프입니다. 위 그래프를 길이가 25cm인 띠그래프로 나타낸다면 초등학생이 차지하는 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

5. 다음 그래프에서 사과가 차지하는 부분을 %라고 할 때,
안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

좋아하는 과일



▶ 답: %

6. 다음 원그래프에서 다는 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 수를 소수 둘째 자리까지의 어림수로 나타내시오.



▶ 답: %

7. 영수네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 득표율이 가장 높은 사람이 당선될 때, 어린이 회장에 당선된 사람은 누구인지 구하시오.

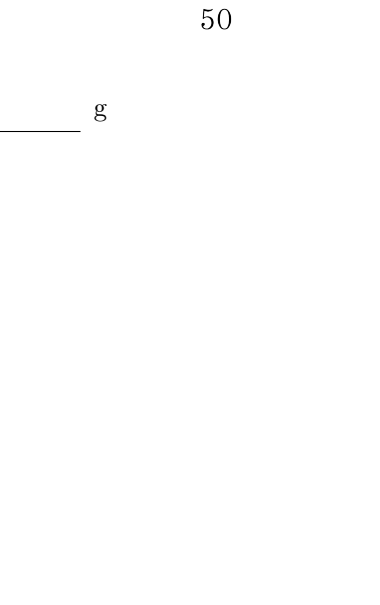
후보자별 득표율



▶ 답: _____

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

식품의 영양소



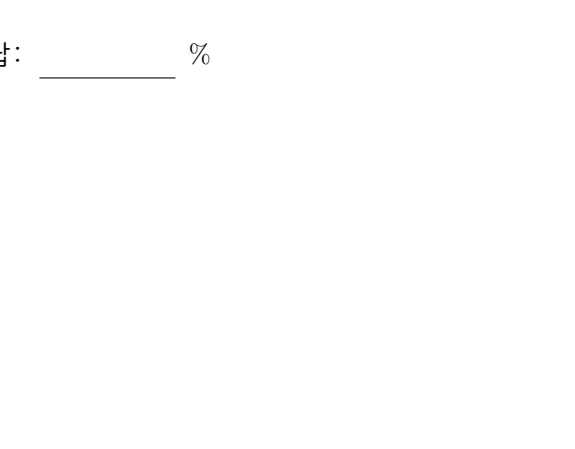
▶ 답: _____ g

9. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그레프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



- ① 2 배 ② 4 배 ③ 5 배 ④ 6 배 ⑤ 8 배

10. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 학급 문고에 있는 과학 도서는 전체의 몇 %인지 구하시오.



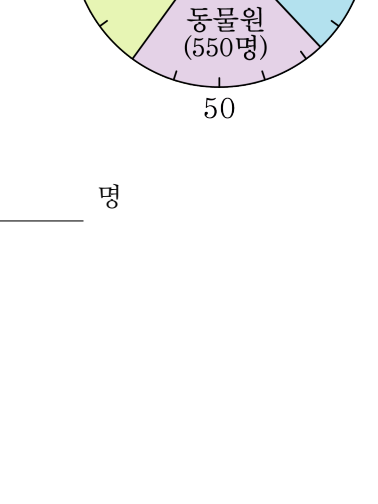
▶ 답: _____ %

11. 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.



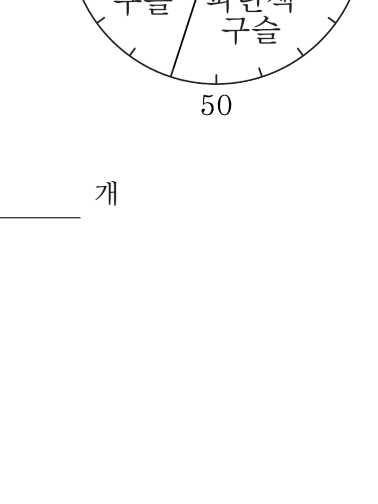
▶ 답: 마리

12. 래원이네 학교 학생 2500 명이 놀러 가고 싶어하는 곳을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 32% 가 계곡이라고 할 때, 계곡에 놀러 가고 싶어하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____ 명

13. 동민이가 가지고 있는 구슬을 색깔별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 동민이가 가지고 있는 구슬이 모두 200 개라면, 동민이는 빨간색 구슬을 몇 개 가지고 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

14. 준이네 학교 학생들의 보호자 직업을 나타낸 전체를 40등분 한 원
그래프에서 공무원이 차지하는 칸은 12칸이고 실제 인원수는 480
명입니다. 조사 대상인 전체 보호자의 수를 구하시오.

▶ 답: _____ 명

15. 원그래프에서 부채꼴의 중심각을 36° 로 나타낸 것을 전체 길이가 20cm인 띠그래프로 그렸을 때, 몇 cm로 나타내어 지는지 구하시오.

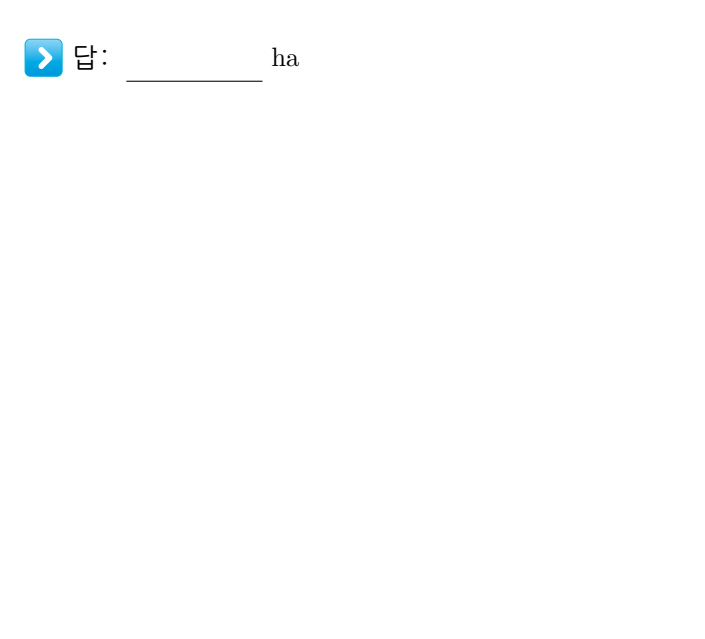
▶ 답: _____ cm

16. 다음은 동은, 수정, 윤아 3명의 저금액을 나타낸 원그라프입니다. 이 저금에서 3명이 모두 7200원씩 찾아서 사용했더니 동은이는 저금액의 $\frac{1}{3}$ 이 남았습니다. 남은 저금액의 비율을 전체의 길이가 20cm인 띠그래프로 나타낸다면, 수정이가 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ ha

18. 수진이네 학교 학생 600명이 가장 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸
피그래프입니다. 피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의 $\frac{3}{5}$ 이고,
치킨과 피자를 좋아하는 학생 수의 비가 8 : 7 일 때, 피자를 좋아하는
학생은 몇 명입니까?

치킨	피자	자장
----	----	----

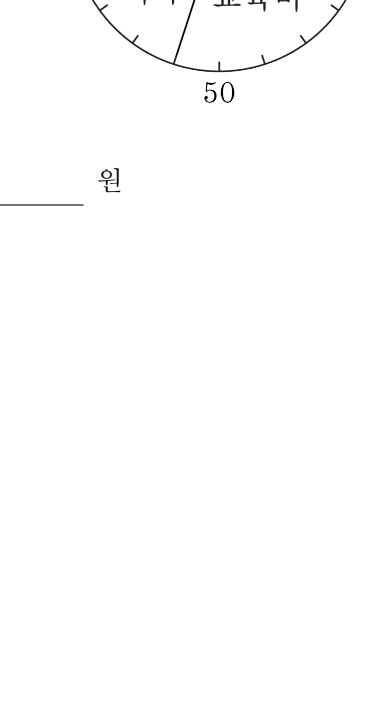
▶ 답: _____ 명

19. 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

20. 정수네 한 달 생활비 내역을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 저축을 36 만 원 했다면 식품비와 교육비의 차는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: _____ 원

21. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영수와 석기가 딴 딸기의 무게는 250 kg , 석기와 한초가 딴 딸기의 무게는 120 kg , 한초와 영수가 딴 딸기의 무게는 130 kg 입니다. 동민이가 딴 딸기의 무게가 kg이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: kg

22. 아래 표는 학생 50 명의 수학 시험 결과를 나타낸 것입니다. 80 점인 학생 수는 70 점인 학생 수의 2 배이고, 40 점 미만인 학생은 없습니다. 이것을 원그래프로 나타내면 80 점인 학생의 중심각의 크기를 구하시오.

점수	40	50	60	70	80	90	100
학생 수	2	0	3		10	5	

▶ 답: _____ °

23. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.
중학생 수와 대학생 수의 비는 3 : 2이고, 중학생 수와 고등학생
수의 합은 2450 명, 고등학생 수와 대학생 수의 합은 2010 명입니
다. 타임 도서관을 이용하는 대학생과 중학생 수의 합은 전체학
생 수의 몇 %입니까?(단, 소수첫째자리에서 반올림하여 나타내시오.)



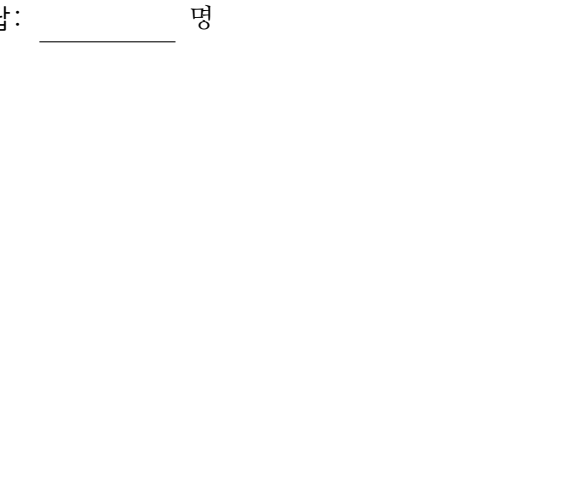
▶ 답: _____ %

24. 다음 원그래프는 어느 서점에서 한 달 동안 팔린 책을 종류별로 나타낸 것입니다. 소설, 참고서, 동화, 잡지의 비가 $6 : 4 : 3 : 5$ 이고, 사전이 동화의 $\frac{2}{3}$ 일 때, 길이가 80 cm 인 띠그래프로 나타내면 사전은 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ 명