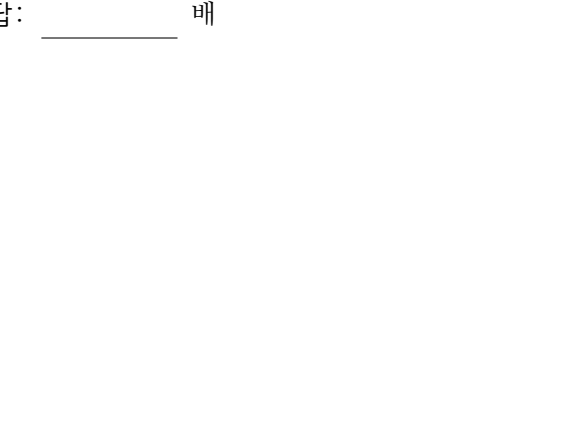


1. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 학급 문고에 있는 과학 도서는 전체의 몇 % 인지 구하시오.



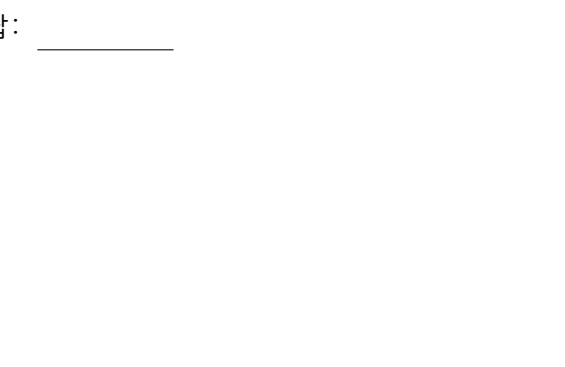
▶ 답: \_\_\_\_\_ %

2. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 학급 문고에 있는 위인전은 잡지의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

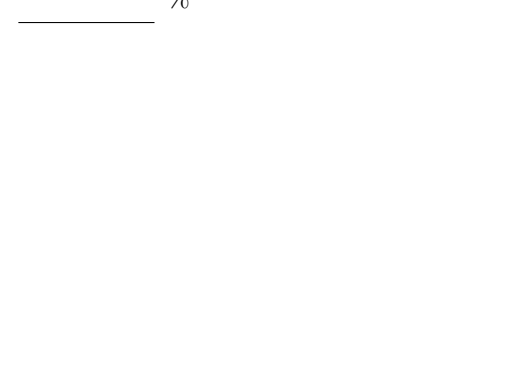
3. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 신문 구독 부수가 같은 신문은  신문과  
 신문이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 교육비가 차지하는 비율은 전체의  % 일 때  안에 알맞은 수를 구하시오.



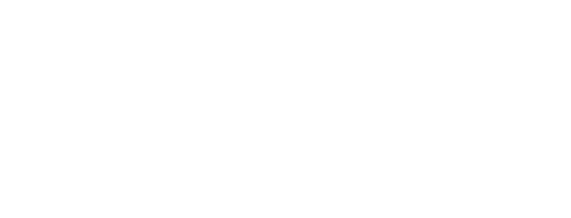
▶ 답: \_\_\_\_\_ %

5. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 피그래프이다. O형은 B형의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

6. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 빠그래프로 나타낸 것이다. 취미 활동이 운동인 학생은 전체 학생의 몇 %인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

7. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원 그래프입니다. 쓰레기 발생량이 가장 많은 것은 어느 것인지 구하시오.

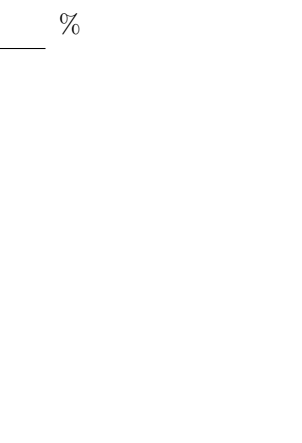
종류별 쓰레기 발생량



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 석기네 학교 6 학년 학생 280 명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 중국에 가고 싶어하는 학생은 전체 학생의  % 라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

가고 싶은 나라



▶ 답:  %

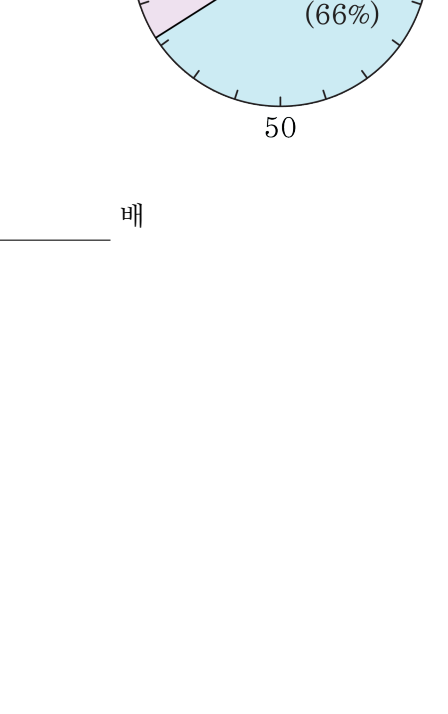
9. 석기네 학교 6 학년 학생 280 명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 둘째로 많은 학생들이 가고 싶어하는 나라는 어느 나라인지 구하시오.

가고 싶은 나라



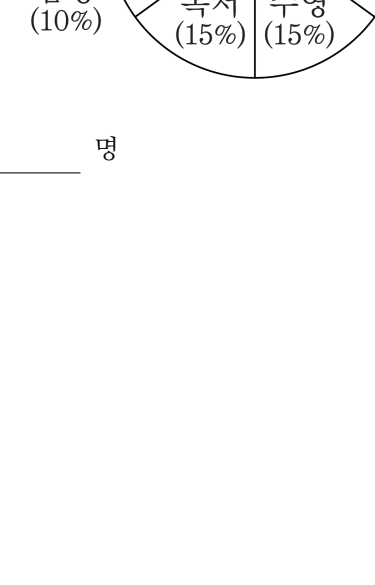
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림은 어느 도시의 대기 가스 배출량을 나타낸 원그라프입니다.  
배출되는 질소산화물의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

11. 어느 학교 학생 400 명의 취미를 조사하여 나타낸 원그래프입니다.  
독서가 취미인 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

12. 다음 소민이네 집의 한 달 생활비의 내용을 나타낸 원그레프입니다.  
생활비가 200000 원일 때, 교육비는 얼마인지 구하시오.

한달 생활비



▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

13. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

- ① 막대그래프
- ② 띠그래프
- ③ 겹은선그래프
- ④ 그림그래프
- ⑤ 원그래프

14. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다.  
아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?

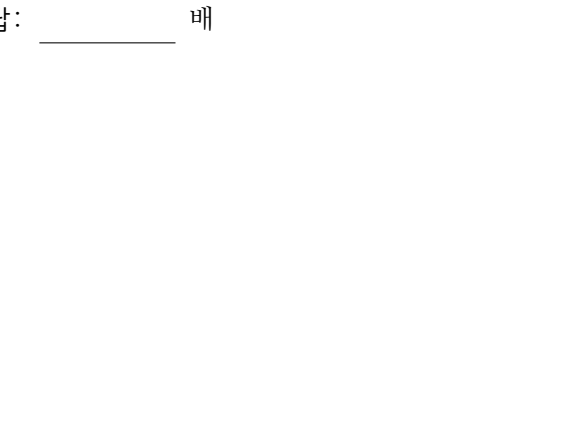


- ① 6 배      ② 5 배      ③ 4 배      ④ 3 배      ⑤ 2 배

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

17. 학생들이 태어난 계절을 조사한 빠그래프입니다. 조사한 학생 수가 80명이란 여름에 태어난 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

18. 백분율로 30 % 에 해당하는 양을 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm 로 그려야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 미리네 학교 6 학년 학생들이 사는 마을을 조사하여 나타낸 표입니다.

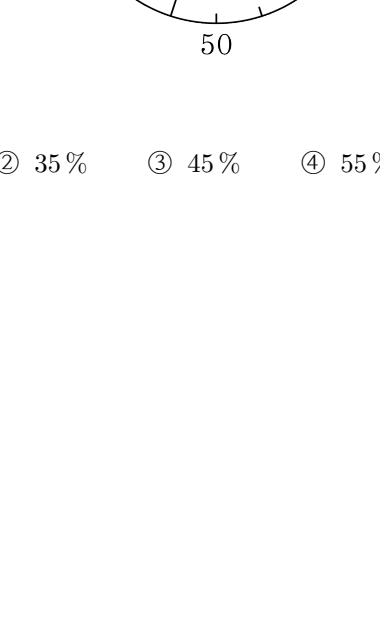
이것을 전체 길이가 20 cm 인 띠그래프로 그린다면, 별빛마을은 몇 cm 로 나타내어지는지 구하시오.

마을별 사는 학생 수

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



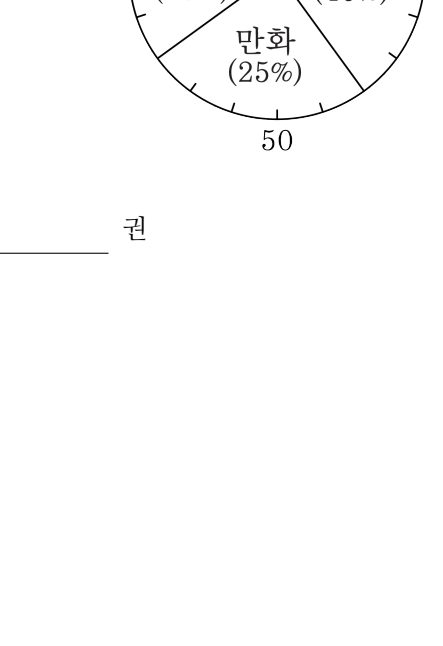
- ① 15%    ② 35%    ③ 45%    ④ 55%    ⑤ 60%

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



▶ 답:  %

22. 다음 원그레프에서 전체 도서가 1200 권이라면 창작동화는 몇 권이 되는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 권

23. 한결이네 반 학생들이 좋아하는 운동을 나타낸 원그래프입니다.

한결이네 반 학생이 30 명이라면, 축구를 좋아하는 학생을 □ 명이라

할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

24. 다음 원그래프는 상미네 집의 한 달 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 의류비는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

25. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원 그래프입니다. 민수네 반 학생의 수가 60 명이라면, 축구를 좋아하는 학생의 수는 몇 명인지 구하시오.

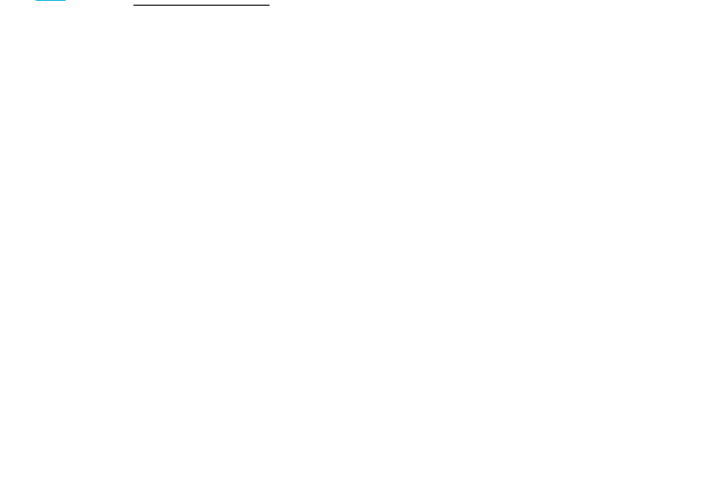
좋아하는 운동 경기



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

26. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 띠그래프로 나타낸 것입니다.

1995년의 우리 나라의 인구는 5000 만 명이라고 할 때, 65 세 이상의 인구는 명이 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

27. 영수네 학교 6 학년 학생들의 성씨를 조사하여 나타낸 그래프입니다.  
김씨가 72 명일 때, 이씨와 박씨의 차는 몇 명인지 구하시오.



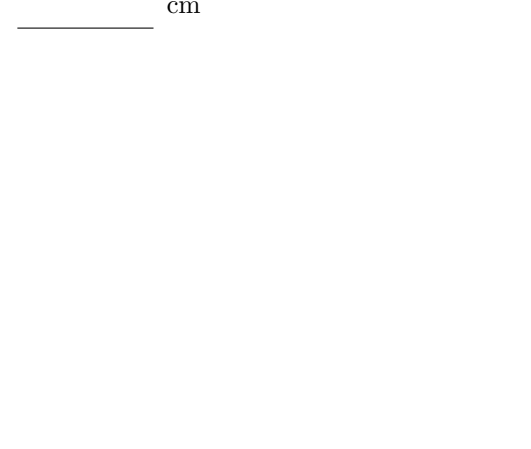
▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

28. 성주네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠  
그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생이 75 명이라면, 성주네 학교 6  
학년 학생은 몇 명인지 구하시오.



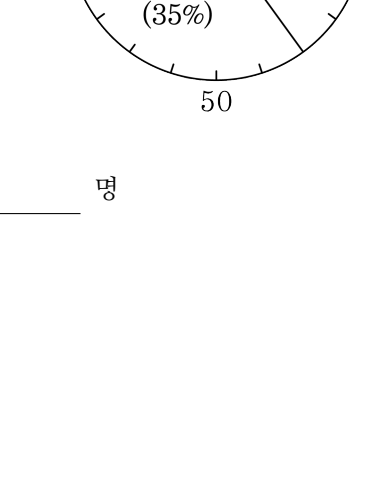
▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

29. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빈 그래프로 나타낸 것입니다. 다음 그래프를 길이가 80 cm 인 빈 그래프로 그린다면 ④ 동은 몇 cm로 나타낼 수 있습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

30. 시원이네 학교 400 명이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 70 % 에 해당하는 학생은 태권도를 좋아한다고 할 때, 태권도를 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



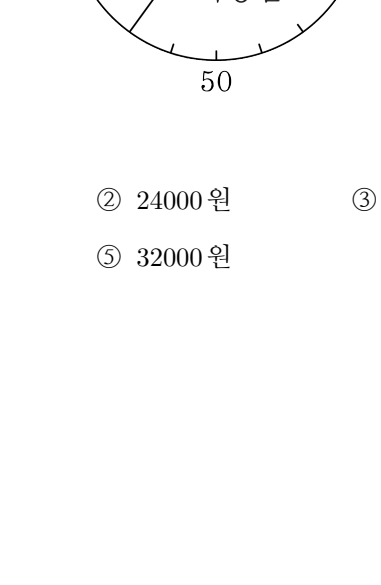
▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

31. 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

32. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000원이었다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원      ② 24000 원      ③ 28000 원  
④ 30000 원      ⑤ 32000 원

33. 다음 전체의 길이가 25 cm인 때 그레프에서 ④는 ⑦보다 2 cm 짧고, ⑤는 ⑦보다 5 cm 깁니다. ⑥가 전체의 16%일 때, ⑦의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

④	⑤	⑥	⑦
---	---	---	---

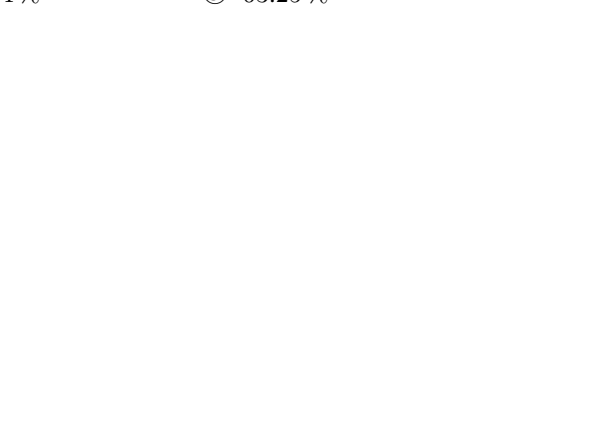
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

34. 다음 자료를 길이가 20cm인 띠그래프로 나타낼 때, 의복비와 주거 광열비의 합은 몇 cm가 되는지 구하시오. (단, 식비, 의복비, 주거 광열비를 합한 금액은 전체 금액의 62.4%입니다.)

항목	금액
식비	198000
의복비	
교육비	82000
저축	
주거, 광열비	28000
기타	46000
합계	500000

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

35. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



- ① 34 %                  ② 40.5 %                  ③ 43.75 %  
④ 54 %                  ⑤ 63.25 %