

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

2. 아황산 가스 배출량을 원그래프로 나타낸 것입니다. 아황산 가스 배출량이 가장 많은 항목은 어느 것입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음은 상윤이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 것입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 과목은 무엇인지 구하시오.

좋아하는 과목



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림은 유나네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 원그래프입니다.  
둘째 번으로 많이 지출한 항목은 어느 것인지 구하시오.

지난 달 생활비 지출



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

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

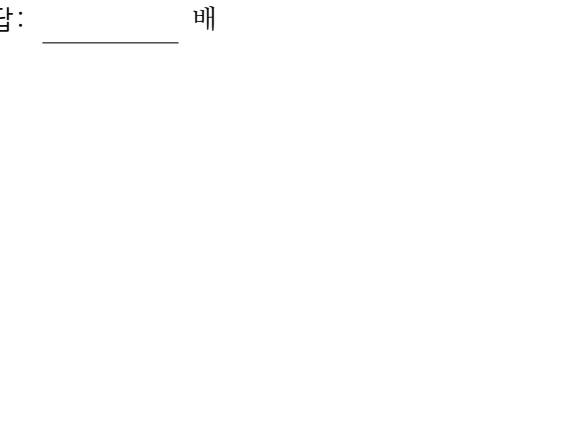


- ① 6 배      ② 5 배      ③ 4 배      ④ 3 배      ⑤ 2 배

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

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



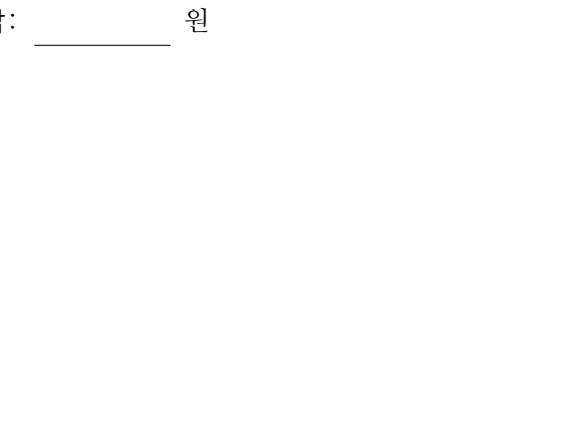
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

9. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 빼그래프로 나타낸 것입니다. 유진이네 지난 달 생활비 중 식품비는  원이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

10. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 60 만 원이라면 식품비는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

11. 다음은 은미네 지난 달 생활비 500000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다.

은미네 지난달 생활비 중 식품비가  원이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

12. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다.  
혈액형이 A형인 학생은 몇 명인지 구하시오.

A형 (35%)	O형 (30%)	B형 (25%)	AB형 (10%)
-------------	-------------	-------------	--------------

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

13. 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

14. 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

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 가영이네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 가영이의 득표율은 몇 % 인지 구하시오.

후보자별 득표율



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

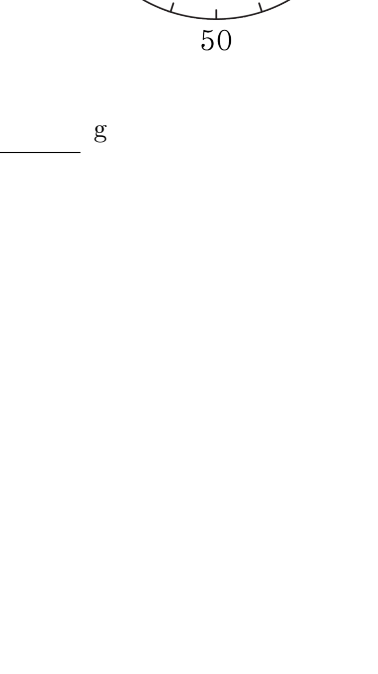
17. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원 그래프입니다. 민수네 반 학생의 수가 60 명이라면, 축구를 좋아하는 학생의 수는 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

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

식품의 영양소



▶ 답: \_\_\_\_\_ g

19. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸 빠그

래프입니다. 신문 구독 부수가 같은 신문은 신문과



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 영월이네 마을의 종류별 가축의 수의 비율을 빠그래프로 나타내었을 때, 245 마리는 전체 떼의 길이의 35 % 를 차지한다고 합니다. 영월이네 마을의 전체 가축은 모두 몇 마리인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

21. 다음 띠그래프를 보고 Ⓛ + Ⓜ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



Ⓐ 8.4 cm      Ⓑ 16 cm      Ⓒ 1.16 cm

Ⓓ 10.2 cm      Ⓓ 11.6 cm

22. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사한 표입니다. 혈액형별 학생 수를  
띠그래프로 그릴 때, O형을 9cm로 나타낸다면, 이 띠그래프 전체의  
길이는 몇 cm가 되는지 구하시오.

<혈액형별 학생수>

혈액형	A	B	O	AB
학생수(명)	14	10	12	4

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 성우네 집 농경지는  $16500\text{ m}^2$  입니다. 다음 표는 성우네 집의 농경지 이용도를 나타낸 것입니다. 전체의 길이가 20 cm인 띠그래프를 그린다면 벼를 심은 논은 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오.

농경지 이용도

용 도	벼	과일	채소	기타
비율(%)	36	42	12	10

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

혈액형	A형	AB형	B형	O형	계
학생 수	12	14		6	40
백분율					



- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ 없다

25. 래원이네 학교 학생 2500 명이 놀러 가고 싶어하는 곳을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 놀이 공원에 놀러 가고 싶어하는 학생은 산 또는 바다에 놀러 가고 싶어하는 학생보다  명이 더 많다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

26. 미선이네 집의 지난 달 생활비 지출을 항목별로 나타내어 원그래프로  
그렸더니 식품비의 중심각이  $120^\circ$  였습니다. 미선이네 지난 달 생활  
비가 모두 90 만원이었다면 식품비는 □원이라고 합니다. □안에  
들어갈 알맞은 수를 구하시오.

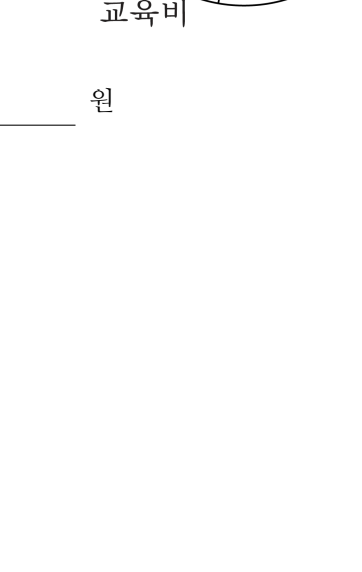
▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

27. 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

28. 다음 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.  
교육비가 60000원이고 식품비를 □원이라 할 때, □안에 들어갈  
알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

29. 계상이는 생활 계획표를 만들었습니다. 잠은 하루의  $\frac{1}{2}$  이고, 공부는 나머지의 20% 라 합니다. 계상이는 생활 계획표를 원그래프로 그렸을 때 공부 시간이 나타내는 부분은 몇 도입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

30. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 원그래프로 나타낼 때, 탄수화물이 차지하는 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.

성분	탄수화물	수분	단백질	기타
백분율	77 %	16 %	6 %	1 %

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

31. 원그래프에서 중심각이  $15^\circ$ 인 것을 띠그래프로 나타내었더니 그 길이가 2 cm로 나타났습니다. 이 띠그래프 전체의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

32. 비율을 이용해 그리는 그래프를 모두 고르시오.

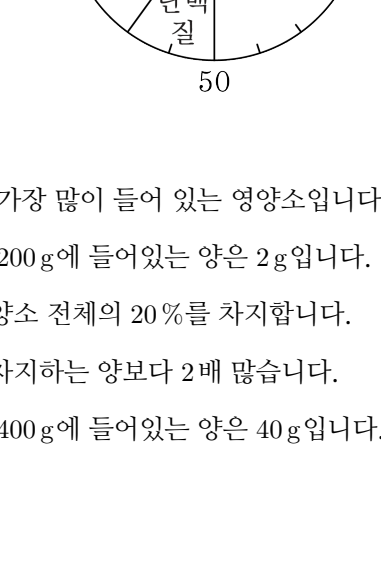
- ① 꺾은선그래프
- ② 그림그래프
- ③ 원그래프
- ④ 막대그래프
- ⑤ 띠그래프

33. 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

34. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

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

한달 생활비



▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

36. 다음 표는 재근이네 어느 달의 생활비를 나타낸 것입니다. 표를 완성 했을 때 식품비와 광열비의 금액의 차를 구하시오.

구분	종류	식품비	광열비	의류비	저축	기타	계
금액(원)			20000	5000		100000	
백분율(%)	20				42.5	100	
중심각의 크기(°)		45					360

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

37. 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

38. 어느 마을의 가축을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 닭과 개의 합은 300마리이고, 개와 돼지의 합은 250마리, 돼지와 닭의 합은 450마리입니다. 소는 몇 마리인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

39. 다음 원그래프에서 국어 과목을 좋아하는 학생은 140 명이고, 체육 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생의 2 배이며, 수학 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생보다 120 명 더 많습니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과목



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

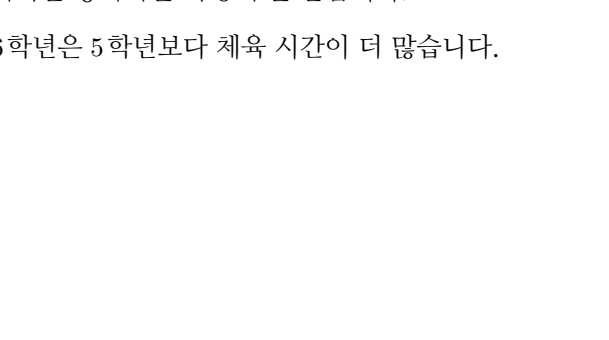
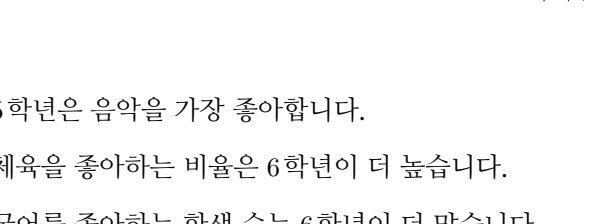
40. 진아는 4개월 동안 저금을 하였는데, 매달 전달의 2배만큼 저금하였습니다. 4개월 동안 저금한 금액으로 원그래프를 그릴 때, 첫 달은 전체의 몇 %인지 분수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

41. 원그래프에서 중심각이  $240^\circ$  인 부채꼴이 120 명을 나타낼 때, 이 원그래프를 길이가 50cm 인 띠그래프에 나타내면 20cm 는 몇 명을 나타내는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

42. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.



- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

43. 띠그래프에서 ②에 해당하는 부분은 ④에 해당하는 부분의 길이보다 5cm 더 길고, ④에 해당하는 부분은 ③에 해당하는 부분의 길이의 3 배입니다. ⑤에 해당하는 부분은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

44. 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: \_\_\_\_\_ %

45. 길이가 50 cm인 띠그래프에서 ⑦는 ⑧보다 6 cm, ⑨는 ⑩보다 4 cm, ⑪는 ⑫보다 2 cm가 더 깁니다. ⑬는 전체의 얼마인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

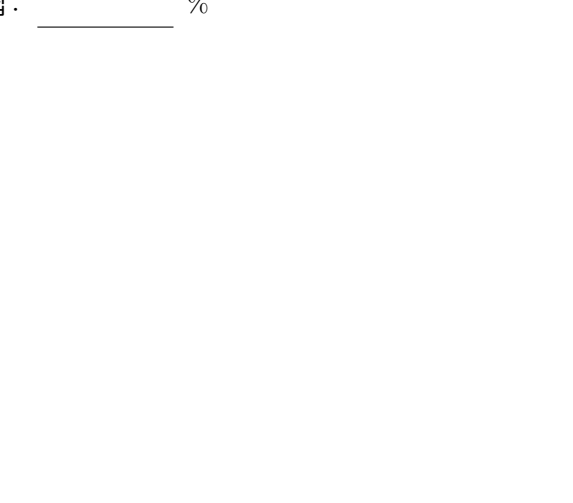
46. 다음은 동준이네 학교 학생들의 혈액형을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. B 형인 학생은 AB 형인 학생의 5 배이고, O 형은 A 형의  $\frac{3}{4}$ 이며, B 형인 학생 수와 A 형이 학생 수의 비는 5 : 8 이고, O 형인 학생은 288 명입니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

학생들의 혈액형



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

47. 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.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

48. 다음 띠그래프에서 ④와 ⑤의 비는  $3 : 1$ , ⑥는 ④의  $\frac{1}{2}$  입니다. 원그래프로 그러면, ⑦가 차지하는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_°

49. 혜진이네 반 학생 수를 마을 별로 나타낸 원그래프입니다. 혜진이네 반 학생 수는 54명이고, ②마을과 ③마을의 학생 수의 비는 9 : 4입니다.

길이가 81cm인 띠그래프에 그릴 때, ④는 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

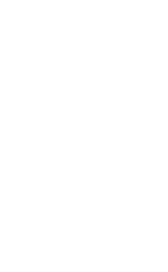
50. 다음은 승현이네 학교에서 축구와 야구를 좋아하는 학생들의 수를 조사하여 나타낸 것입니다. 전체 학생수가 2160명일 때, 축구와 야구를 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



축구를 좋아하는  
어린이



야구를 좋아하는  
어린이



둘 다 좋아하지 않는  
어린이

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명