

1. 다음은 어느 지방의 과수원별 포도 생산량을 나타낸 것입니다. 10kg당 2000원을 받고 판다면 ④와 ⑤ 과수원이 받는 돈은 모두 얼마입니까?

과수원별 포도 생산량	
가 ◎◎△	나 ◎◎◎◎ △△△△
다 ◎◎◎○ △△	라 ◎◎○ △△△

◎ 10000kg

○ 5000kg

△ 1000kg

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

▶ 답: \_\_\_\_\_ 만원

2. 다음은 어느 초등학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것이다. 평균보다 학생 수가 적은 동네는 어느 곳입니까?

가	나
☆☆☆☆ ☆☆	☆☆☆ ☆•
다	라
☆ ☆☆	☆☆☆☆ ☆☆☆•

☆100명 ☆10명 • 5명

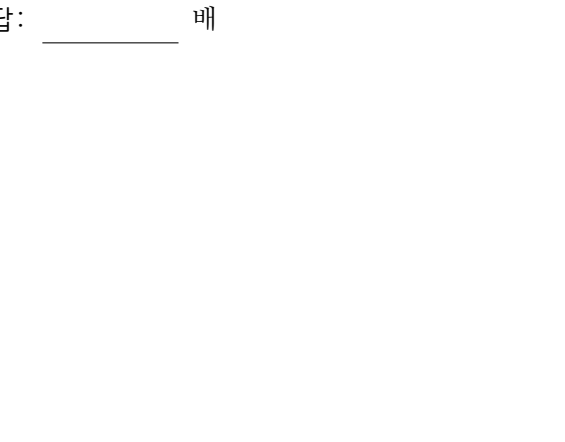
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 길이가 20 cm 인 피그래프에서 7 cm로 나타낸 것은 전체의 몇 % 입니까?

- ① 15 %      ② 20 %      ③ 25 %      ④ 30 %      ⑤ 35 %

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

5. 성민이네 집의 한 달 생활비를 빠그래프로 나타낸 것입니다. 식품비는 전체의  %라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

6. 학생들이 태어난 계절을 조사한 띠그래프입니다. 조사한 학생 수가 80명이라면 여름에 태어난 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 나무 쓰레기의  배라고 할 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

9. 다음은 각 도별 보리 생산량을 반올림하여 만 단위까지 나타내어 그린 그림그래프입니다. 전체 평균 쌀 생산량이 40만 톤이고, 충청도는 전라도의 생산량의  $\frac{1}{2}$  이라고 합니다. 충청도쌀 생산량을 구하시오.

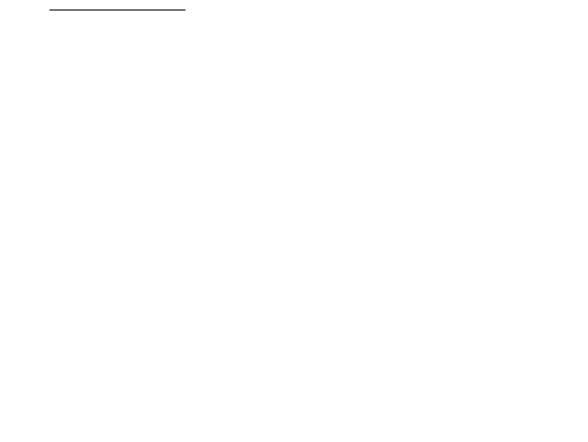
경기도	◎◎◎
강원도	△△△○○○○
충청도	
경상도	◎△△△○○○○○○○○
전라도	

◎ : 50만 톤, △ : 10만 톤, ○ : 1만 톤

▶ 답: \_\_\_\_\_

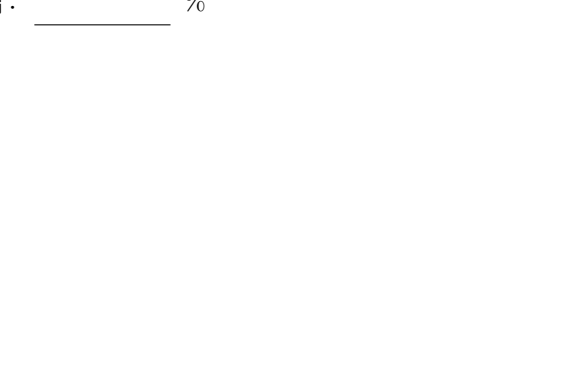
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 4 ~ 5권의 책을 읽은 학생은 6 ~ 7권의 책을 읽은  
학생의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

11. 수경이네 농장에서 기르는 동물별 수를 나타낸 빼그래프입니다. 수경  
이네 농장에서 기르는 닭은 돼지보다 몇 % 더 많은지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

12. 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

13. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원 그래프를 보고, 이 과자의 300g에 들어 있는 트랜스지방은 몇 g인지 구하시오.



- ① 9g      ② 30g      ③ 55g      ④ 75g      ⑤ 90g

14. 다음 그레프는 규형이네 학교 6학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720명일 때, 노란색을 좋아하는 학생은 초록색을 좋아하는 학생보다 명이 더 많다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

6학년 학생들이  
좋아하는 색깔



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

15. 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

16. 원그래프에서 35 % 를 차지하는 학생이 28 명일 때, 전체 학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

17. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를

띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다.  
저금의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm    ② 40 cm    ③ 60 cm    ④ 70 cm    ⑤ 80 cm

18. 영수네 마을 사람 1250명을 대상을 직업별 인구 비율을 조사한  
피그래프입니다. 기타 항목의 40%가 운수업이라면, 운수업에  
종사하는 인구는 몇 명입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

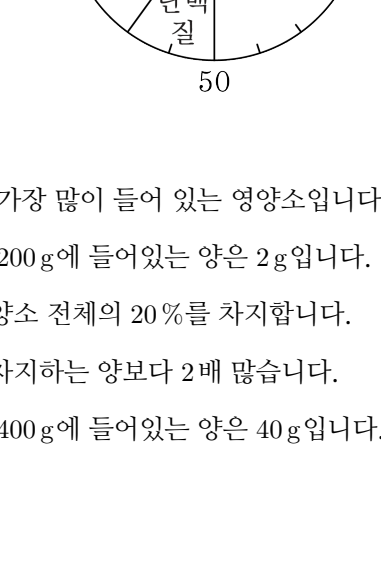
19. 조를 심은 넓이가 콩을 심은 넓이보다  $96 \text{ km}^2$  가 더 넓다고 합니다.

다음 표를 길이가 10cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 조는 로  
나타내어 진다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

곡식	쌀	조	콩	팥	계
넓이( $\text{km}^2$ )	290			70	600

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 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.

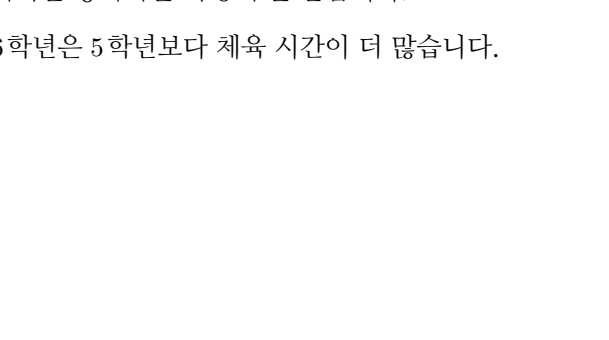
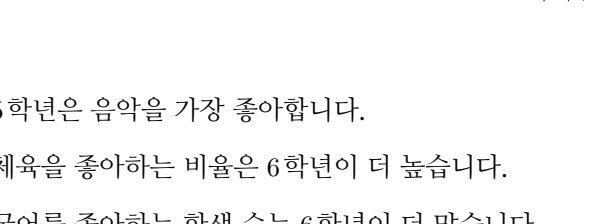
21. 다음 그림은 어떤 집의 한 달의 생활비를 나타낸 원그라프입니다. 한 달 생활비가 250만 원이고 기타와 의류비의 비가 1 : 2이면 의류비로 한 달에 얼마를 사용하였는지 구하시오.

한달 생활비



▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

22. 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.

23. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한

것입니다. 영지와 석호가 딴 딸기의 무게는 200 kg, 석호와 한수가 딴

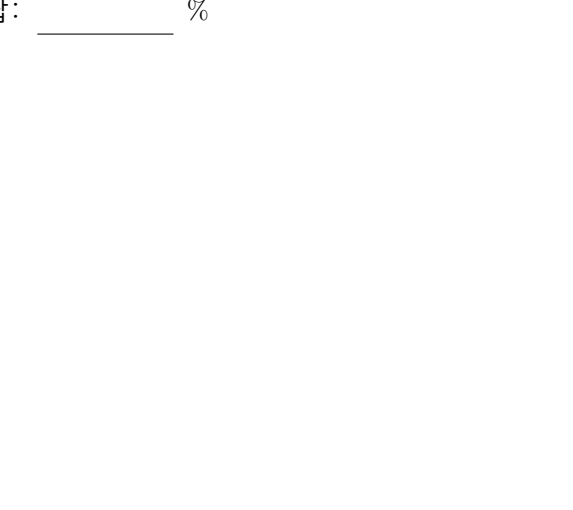
딸기의 무게는 220 kg, 한수와 영지가 딴 딸기의 무게는 120 kg입니다.

동우가 딴 딸기의 무게를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

24. 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: \_\_\_\_\_ %

25. 반지름의 길이가 1cm, 2cm, 3cm, 4cm인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것이다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인가?



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