

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. 어느 지방의 마을별 고구마 생산량을 나타낸 표입니다.

마을별 고구마 생산량

마을	생산량	마을	생산량
가	◆◆◇◇	다	◆◆◆◆◇
나	◆◆◇◇◇◇	라	◆◆◆

(◆ 1천kg, ◇ 백kg)

마을별 평균 생산량을 구하시오.



답:

kg

3. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 빠그래프입니다.  
아래 빠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



① 6배

② 5배

③ 4배

④ 3배

⑤ 2배

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

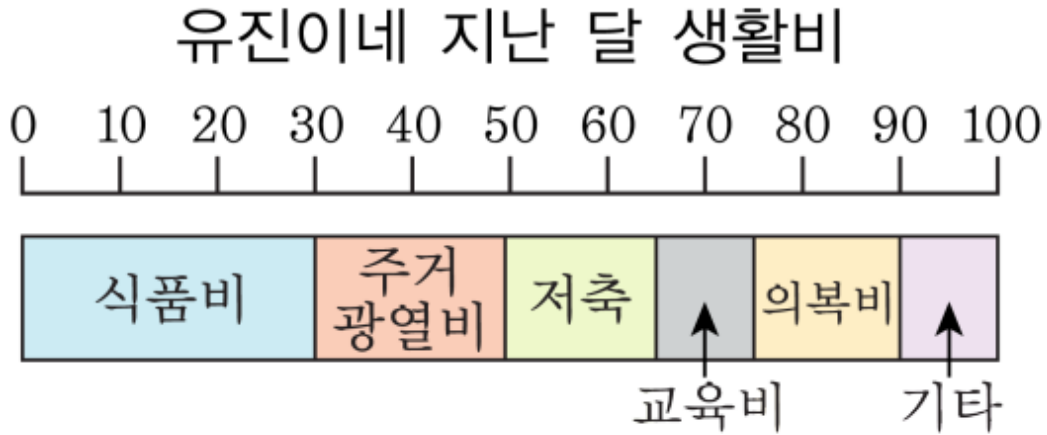


답:

---

%

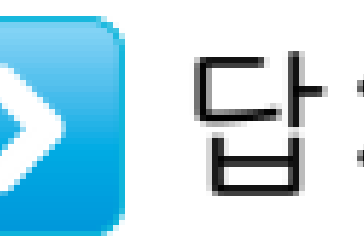
5. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 유진이네 지난 달 생활비 중 식품비는  원이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

원

6. 백분율로 40%에 해당하는 양을 10cm인 피그래프로 나타낼 때, 몇 cm로 그려야 하는지 구하시오.

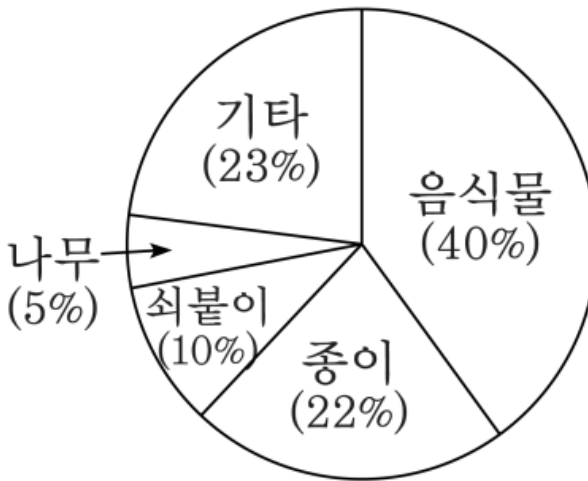


단:

cm

7. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 음식물 쓰레기의 양은 나무 쓰레기의 양의  배라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

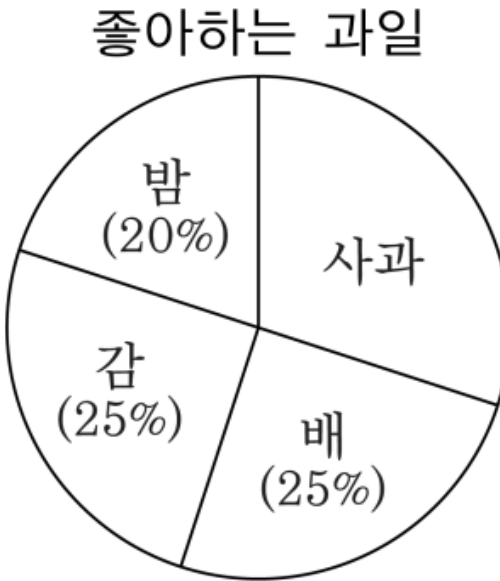
종류별 쓰레기 발생량



답:

배

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

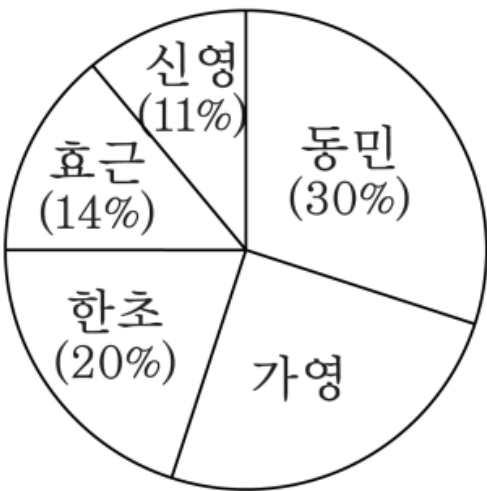


답:

%

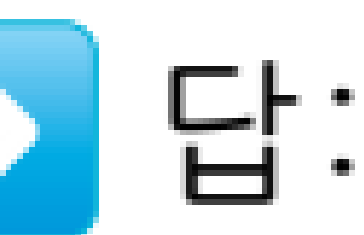
9. 영수네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 득표율이 가장 높은 사람이 당선될 때, 어린이 회장에 당선된 사람은 누구인지 구하시오.

후보자별 득표율



답:

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



단:

%

11. 다음 그림그래프는 어느 고장의 마을별 인구 수를 일의 자리에서 반올림하여 나타낸 것입니다. 다음 물음에 차례대로 답하시오.

가	♠ ♠ ♠ ♣ ♣	나	♠ ♠ ♣ ♣ ♣
다	♠ ♠ ♣ ♣	라	♠ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣

♠ 100명      ♣ 10명

네 개 마을의 인구의 합과 한 마을당 평균 인구 수



답: \_\_\_\_\_ 명

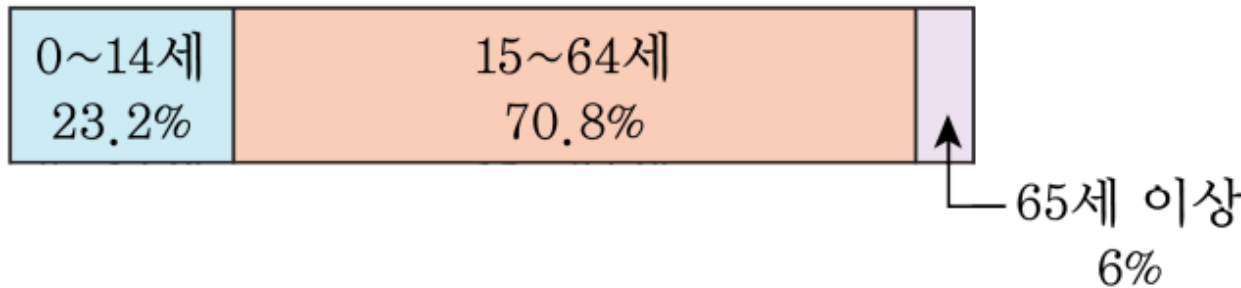


답: \_\_\_\_\_ 명

12. 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.

### 연령별 인구

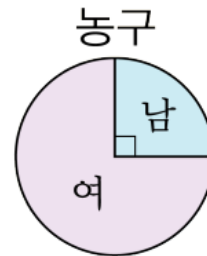
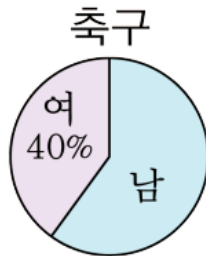
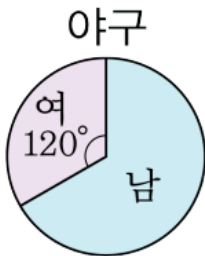
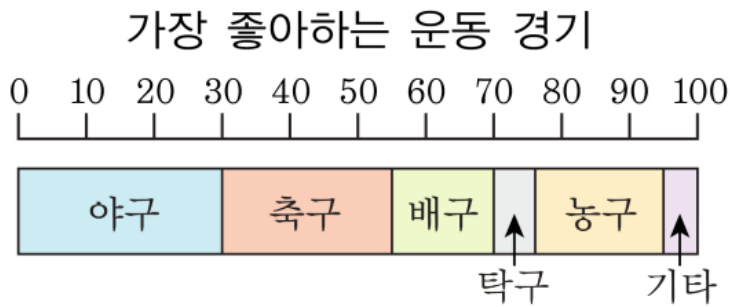
1995년



답:

명

13. 다음은 지현이네 학교 6학년 남학생 140명과 여학생 100명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다.  
야구를 가장 좋아하는 남학생은  명이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답명

14. 다음은 1987년 쿠바에서 열린 국제 수학 올림피아드의 입상자의 수를 나타낸 표입니다. 이 표를 길이 12cm인 피그래프로 나타낼 때, 동상을 받은 학생들이 차지하는 길이를 구하시오. (단, 소수 둘째 자리에서 반올림합니다.)

	금상	은상	동상	등외	합계
수상자 수(명)	22	42		117	237

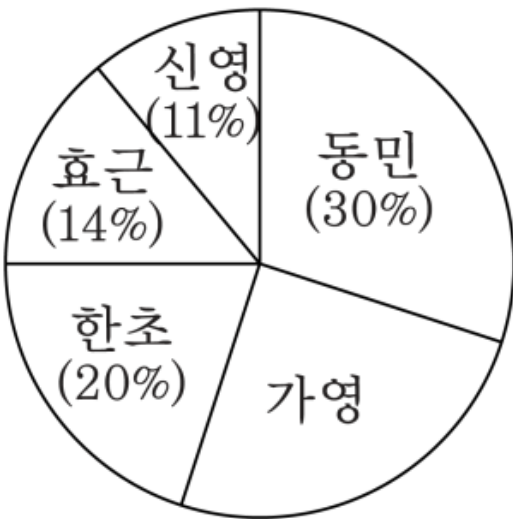


답:

\_\_\_\_\_ cm

15. 영수네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그라프입니다. 전체 투표자수가 1000 명이라면 한초가 얻은 표는 효근이가 얻은 표보다 몇 표가 더 많은지 구하시오.

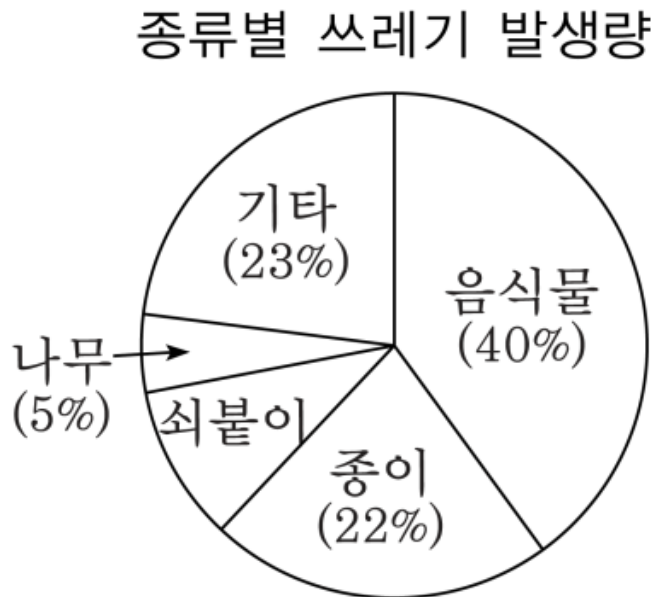
후보자별 득표율



답:

표

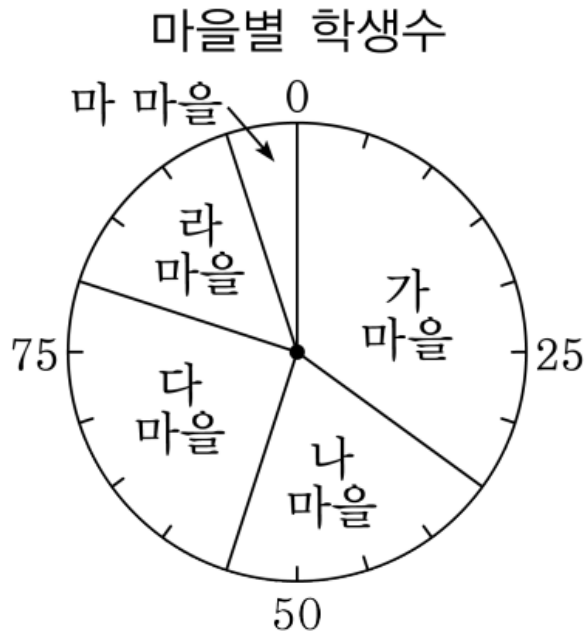
16. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 쓰레기의 양이 14000kg이라면, 기타 쓰레기의 양은 몇 kg인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

17. 현희네 학교 학생들이 살고 있는 마을을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 현희네 학교 학생이 600 명이라면 가 마을과 다 마을에 사는 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

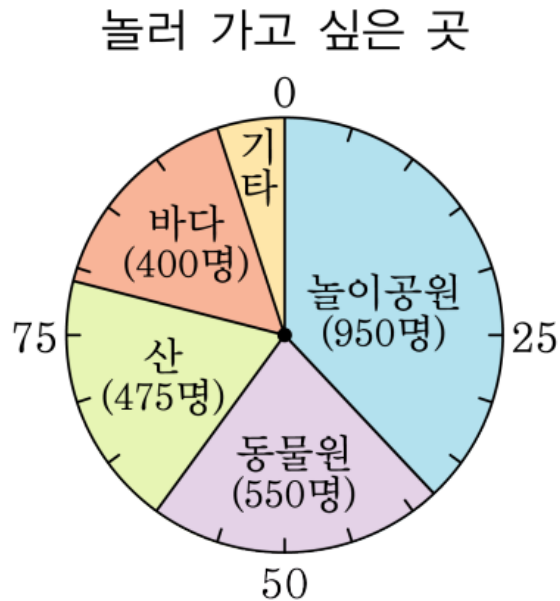


답:

---

명

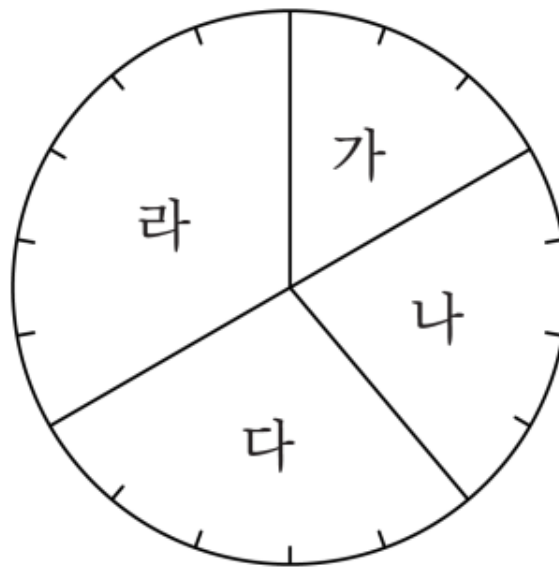
18. 래원이네 학교 학생 2500 명이 놀러 가고 싶어하는 곳을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 32 % 가 계곡이라고 할 때, 계곡에 놀러 가고 싶어하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

명

19. 다음 원그래프에서 전체 넓이를  $1800a$  라고 한다면 가의 넓이는 몇  $a$  입니까?



답:

$a$

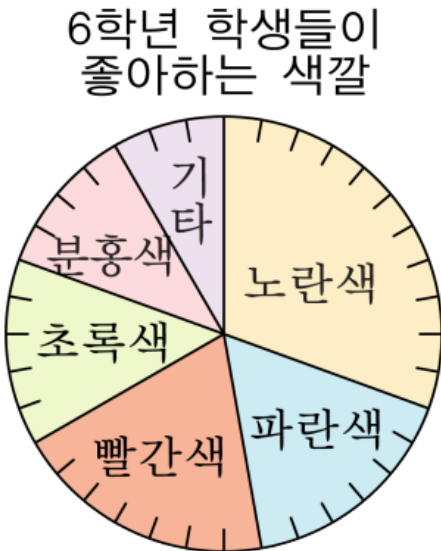
20. 계상이는 생활 계획표를 만들었습니다. 잠은 하루의  $\frac{1}{2}$ 이고, 공부는 나머지의 20% 라 합니다. 계상이는 생활 계획표를 원그래프로 그렸을 때 공부 시간이 나타내는 부분은 몇 도입니까?



답:

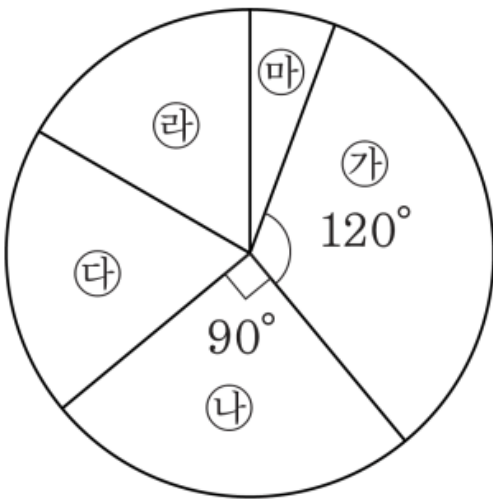
◦

21. 다음 그래프는 규형이네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720 명일 때, 전체 길이가 72 cm 인 띠그래프에 나타낼 때, 분홍색을 좋아하는 학생은 몇 cm로 나타내어 지는지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

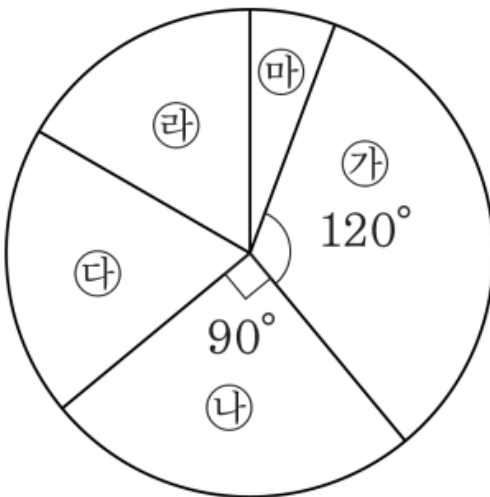
22. 다음 원그래프는 동욱이네 반 96 명을 마을별로 구분하여 나타낸 것입니다. ① : ② = 2 : 1 일 때, 이것을 길이가 150 cm 인 띠그래프로 나타내면 ②는 □ cm가 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

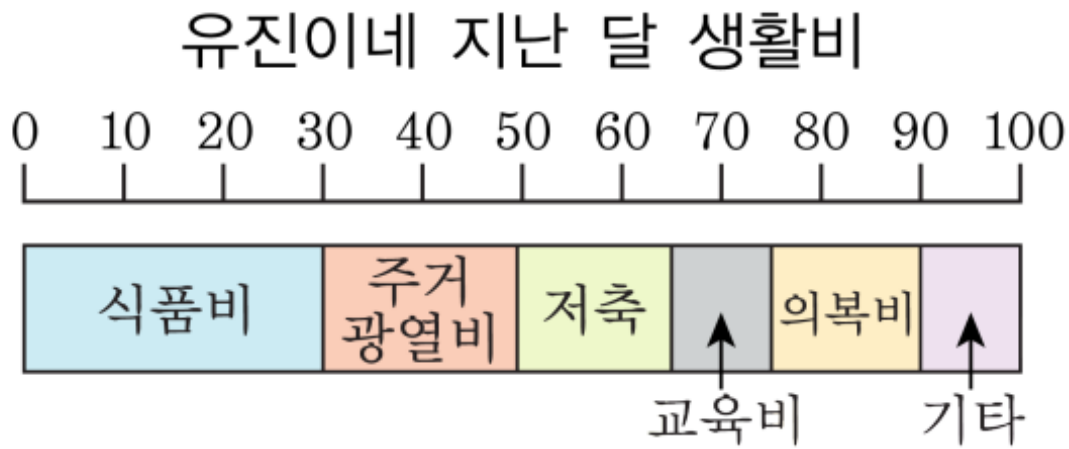
23. 다음 원그래프는 재근이네 반 24 명을 마을별로 구분하여 나타낸 것입니다. ① : ④ = 2 : 1 일 때, 이것을 길이가 240 cm 인 띠그래프로 나타냈을 때 ④는 □ cm가 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

24. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 이 그래프를 원그래프로 나타내면 저축이 차지하는 부분은 몇 도입니까?



답:

---

°

25. 다음을 원그래프로 나타낼 때, 백분율이 가장 작은 것과 가장 큰 것의 차를 구하시오.

- ㉠ 길이가 30cm 인 피그래프에서 3cm
- ㉡ 전체가 100 명인 표에서 50 명
- ㉢ 원그래프에서 원의 넓이의  $\frac{1}{5}$  를 차지하는 배율
- ㉣ 전체 400 개에 대한 100 개가 차지하는 비율



답:

%

26. 다음 중에서 띠그래프나 원그래프로 나타내기에 적절한 상황들로  
바르게 짹지은 것은 어느 것인지 고르시오.

(가) 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과목을 조사하였더니  
체육은 12 명, 수학은 10 명, 국어는 6 명, 과학은 4 명, 기타  
과목은 8 명이었습니다.

(나) 다음 표는 은지가 키우는 식물의 자리를 일 주일동안 조사  
하여 나타낸 것입니다.

요일	월	화	수	목	금	토	일
식물의 키(cm)	27.0	27.5	27.9	28.6	29.1	29.8	30.2

(다) 다음 표는 학교 방송국에서 800 명의 학생들을 대상으로  
장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다.

장래희망	선생님	연예인	운동 선수	과학자	기타
학생수(명)	200	140	180	160	120

(라) 연주는 자기 반 남학생과 여학생들의 몸무게가 어떻게 분  
포되어 있는지 알 수 있으면서 동시에 각 학생들의 키가 모두  
나타나는 그래프를 그리고 싶어합니다.

① (가), (나)

② (가), (다)

③ (가), (다), (라)

④ (가), (나), (다), (라)

⑤ (나), (다), (라)

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



답:

---

명

28. 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:

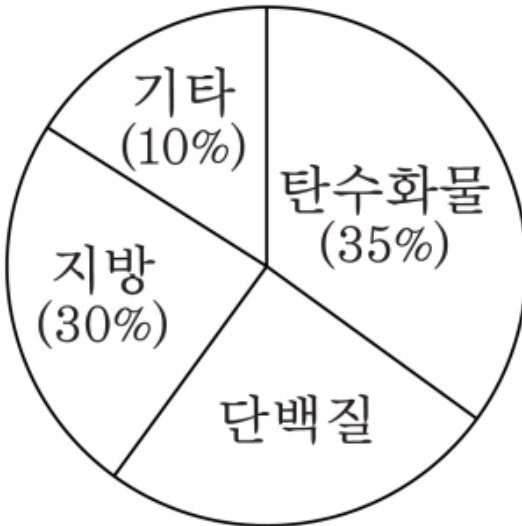
cm

29. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



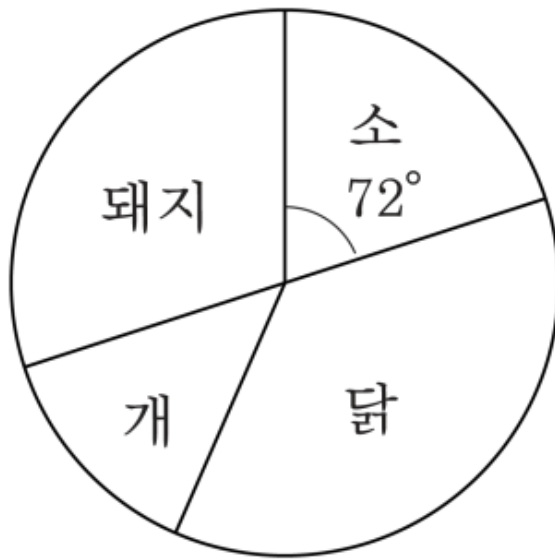
- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

30. 어떤 식품의 20%는 수분이고, 나머지 구성성분을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 식품 400g에 들어 있는 단백질은 몇 g인 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ g

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



답: \_\_\_\_\_ 마리

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



답:

%

33. 수경이네 학교 5학년과 6년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든  
피그래프입니다. 체육을 좋아하는 학생은 □학년이 □명  
더 많다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

5학년

(총 440명)

체육(35%)	음악(25%)	과학(15%)	국어(10%)	기타(15%)
---------	---------	---------	---------	---------

6학년

(총 300명)

체육(39%)	과학(22%)	사회(20%)	국어(12%)	기타(7%)
---------	---------	---------	---------	--------



답: \_\_\_\_\_ 학년



답: \_\_\_\_\_ 명