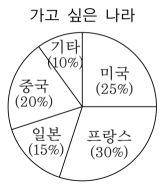
. 다음은 우리 학교 학생들이 좋아하는 과일의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 딸기를 좋아하는 학생의 비율은 전체 학생의 몇 % 인지 구하시오.





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



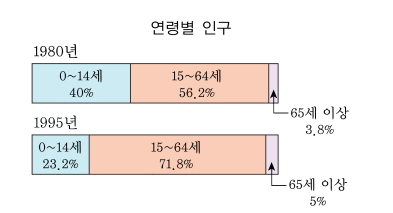


3. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유진이네 지난 달 생활비 중 식품비는 원이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.





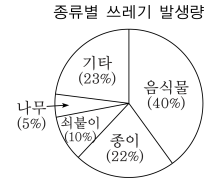
4. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 1995 년의 우리 나라의 인구는 4600만 명이라고 합니다. 65세 이상의 인구 를 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답:

명

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.

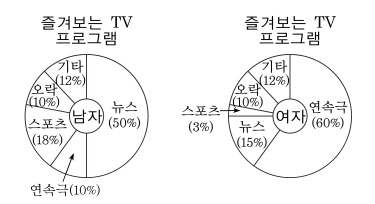


배

5.

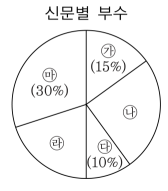
6. 영수네 마을 사람들이 즐겨 보는 TV 프로그램의 시청률을 남녀별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 남자의 스포츠 프로그램의 시청률은 여자의 스포츠 프로그램의 시청률의 배라고 합니다.

안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 배

7. 다음 그래프에서 전체 신문의 부수가 8000 부라면 ⑦신문의 부수는 몇 부인지 구하시오.



▶ 답: 부

8. 다음 원그래프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다. 식품 $600\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 단백질은 몇 g 인지 구하시오.



납:

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

다음은 우리 나라의 연령별 인구를 띠그래프로 나타낸 것입니다.

65세 이상 6%

1995년 0~14세 15~64세 23,2% 70,8%

연령별 인구

▶ 답: ____ 명

9.

6학년 학생들의 거주지 가 마을(45%)

10.

cm로 나타난다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

(10%)

나 마을 다 마을 라 마을

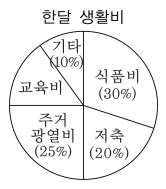
다음은 경순이네 학교 6 학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든

띠그래프입니다. 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2 배라고 할 때 길이가 10 cm 인 띠그래프로 다시 그린다면 나 마을은

cm

11. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다. 황실아파트에 사는 학생을 25 cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가 됩니까? (1) 22 cm \bigcirc 25 cm $320 \, \text{cm}$ (4) 13 cm

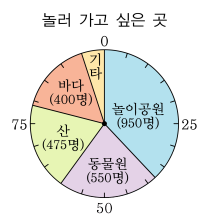
12. 생활비의 비율을 나타낸 원그래프입니다. 영권이네 한 달 생활비가 90 만 원일 때, 교육비는 얼마인지 구하시오.





원

13. 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.



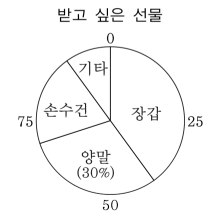
2

명

14. 양로원에 계신 할아버지, 할머니들께서 받고 싶은 선물을 조사하여 나타낸 표입니다. 장갑을 선택한 사람 수와 양말을 선택한 사람 수의 차는 전체의 몇 % 인지 구하시오.

받고 싶은 선물

선물	장갑	양말	손수건	기타	계
사람 수(명)			6	3	30



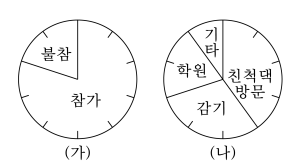
> 답:

%

구하시오





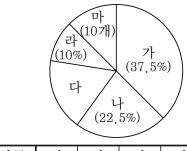
15. 아래 그림은 지현이네 한달 생활비를 나타낸 원그래프인데 찢어져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 의류비가 400000 원이었다면, 한 달 생활비는 원이라고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 

▶ 답: %

17. 어떤 비율그래프가 ②, ④, ㈜, ② 네 가지가 차지하는 비율을 나타내고 있습니다. 그런데. ㈜. ㈜. ㈜. ㈜의 비는 3:4:5:6 이고, ㈜는 ⑨ 보다 실제의 양이 40 만큼 더 많습니다. 따의 실제의 얏은 얼마인지 구하시오. **.** 답:

- 재민이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하였더니 축구를 좋 아하는 학생이 152 명으로 전체의 38% 에 해당한다고 합니다. 이 8 cm 는 몇 명을 나타내는지 구하시오.
- 내용을 전체의 길이가 $40\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 나타낼 때. 띠그래프에서

. 답: 몃 19. 원그래프를 보고, 빈 곳에 알맞게 차례대로 써넣으시오.



항목	가	나	다	라	마
비율	37.5%	22.5%	2	10%	5
개수	30개	1	3	4	10개

>	답:		기
-------------	----	--	---

20. 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 kg 이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



> 답: kg

다음 띠그래프는 동민이네 학교의 6학년 학생들의 통학 방법을 조

사하여 그린 것입니다. 도보 통학생은 자전거 통학생의 2배이고. 지하철 통학생은 자전거 통학생보다 10명 많으며, 버스 통학생은 50 명입니다. 이 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때. 지하철 통학생이 차지하는 부채꼴의 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.

버스	지하철	도보	A
	 자전거(109		



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

드등니크

	5억년	(총 440명)
체육(35%)	음악(25%)	과학 (15%) (10	-어 기타)%) (15%)
	6학년	(-	총 300명)
체육(39%)	과학 (22%)	사회 (20%)	국어 (12%) _♠
			기타(7%)

- 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.

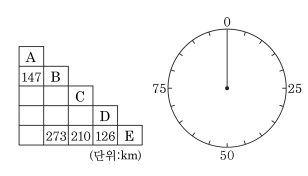
합은 2450명, 고등학생 수와 대학생 수의 합은 2010명입니다. 타임 도서관을 이용하는 대학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇 % 입니까? (단, 소수 첫째자리에서 반올림하여 나타내시오.)

23.

10 중학생 고등학생대학생 초등학생

다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다. 중학생 수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생 수와 고등학생 수의

24. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다. A 에서 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: %

(I) 80

구하시오.

25.



7)

 120°

혜진이네 반 학생 수를 마을 별로 나타낸 원그래프입니다. 혜진이네 반학생 수는 54명이고, ⑩마을과 @마을의 학생 수의 비는 9:4입니다. 길이가 81 cm인 띠그래프에 그릴 때. ⑪는 몇 cm로 나타나겠는지

3명 (마

답: cm