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

0 10 20 3	0 40 50 6	0 70 L L	80 90 10 	00(%)
주스 콜라	사이다	녹차	우유	

① 6배 ② 5배 ③ 4배 ④ 3배 ⑤ 2배

 전체 학생 수가 250 명일 때, 기타에 속하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

## 학생들이 좋아하는 과목 국어(34%) 수학 과학 (20%) ↑ (12%) 사회(8%)

▶ 답: 명

3. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 이 마을의 신문 구독 부수가 1500부라면 라 신문의 구독 부수는 부가 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

시므 그도 ㅂ스

		1 — 1	
0 10 2	0 30 40 50	60 70 80 9	00 100(%) L
가 신문	나 신문	▲ 라 신문	<b>A</b>
		- 다 신문	마 신문

75 겨울 여름 25

가을

적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?

다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원

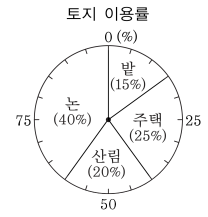
그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장

4.

① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

50

5. 다음 원그래프에서 전체 토지가  $120000 \, \mathrm{m}^2$  이라면 주택은  $\mathrm{m}^2$ 가 된다고 합니다.  $\mathrm{e}^2$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답: m<sup>2</sup>

6. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다.

	보열 약생 수	
초등학생	중학생(35%)	고등학생
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

전체 길이가 20 cm 이고, 고등학생이 4 cm 일 때, 초등학생은 고등학생의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

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.

## 1995년 0~14세 15~64세

연령별 인구

70.8% 23.2% 65세 이상

6%

명 답:

팬지의 4 배, 장미는 튤립의 2 배입니다. 띠그래프의 전체 길이가 60cm 라면, 국화와 채송화가 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

국화 채송화 튤립 팪지 % % 4%

채연이네 꽃밭에 있는 꽃을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 튤립은

22 %



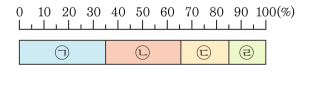
잣미

9. 유정이는 반 학생 40 명의 취미 생활을 조사하여 보았습니다 운동을 좋아하는 학생이 12 명이고 독서를 좋아하는 학생이 4 명이었습니다. 학생들의 취미생활을 전체의 길이가  $40 \, \mathrm{cm}$  인 띠그래프로 그리면 운동을 좋아하는 학생은 독서를 좋아하는 학생보다 cm더 길게 나타난다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

**>** 답: cm

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

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



11. 영수네 학교 6 학년 학생들이 가장 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다. 원그래프에서 여름과 가을을 좋아하는 학생이 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.

학생들이 좋아하는 계절 계절 봄 여름 가을 겨울 계

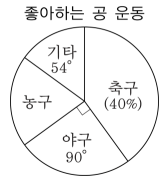
계절	봄	여름	가을	겨울	계
학생 수(명)	84			72	240



답:

6

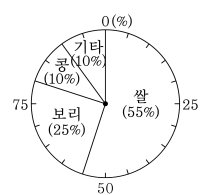
12. 다음 원그래프는 수민이네 학교 6 학년 학생들이 가장 좋아하는 공 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 전체 학생이 120 명이라면 농구를 가장 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



명

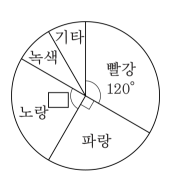


13. 다음 원그래프에서 곡식의 총 생산량이 25000 kg 이라면, 쌀은 보리보다 몇 kg 더 생산되었는지 구하시오.



**>** 답: kg

14. 수정이는 120장의 색종이를 나누어 원그래프를 그렸습니다. 노란색 종이가 30장일 때 ☐ 안에 알맞은 각도를 구하시오.



	)
-	

보라 빨강 파랑 녹색

노랑

규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었 습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생

좋아하는 색

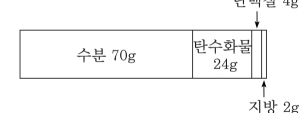
15.

수는 얼마입니까?

 24 명 ② 30 명 ③ 36 명 ④ 40 명 ⑤ 44 명 래프로 나타내면 탄수화물을 나타내는 중심각은 몇 도인지 구하여 반올림하여 자연수로 답하시오. 다백질 4g

0

16. 다음 띠그래프는 옥수수의 성분을 나타낸 것입니다. 이것을 원그

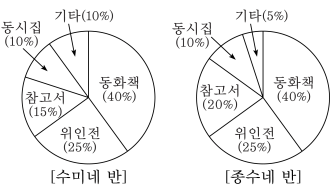




답:

17. 수미네 반과 종수네 반의 학급 문고를 조사하여 만든 원그래프입니다. 수미네 반의 학급 문고에 있는 책이 모두 600 권이라면, 동화책은 위인전보다 권이 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.





**〉** 답: 권

18. 은숙이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 야구를 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의 1.25 배이고, 수영을 좋아하는 학생이 160 명입니다. 축구를 좋아하는 학생은 야구를 좋아하는 학생보다 몇 명이 더 많은지 구하시오.

축구(35%) 야구 수영 배구(15%) 기타(5%)

학생 수의 비율을 나타낸 것입니다. 2반 학생은 3반 학생의  $\frac{4}{5}$  이고, 3반 학생은 6학년 전체의  $\frac{1}{5}$  입니다. 도서실을 이용한 학생은 모두 몇

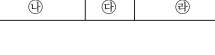
**19.** 다음 표는 현정이네 학교 6학년 4개 반에서 지난 달 도서실을 이용한

명인지 구하시오.

1반 (30%) 2반 3반 4반(17명)

[⑦] ① 5 cm ′

구하시오



다음은 어떤 마을의 신문별 구독부수를 조사한 띠그래프입니다. ④와 ⑥의 구독부수 합은 384부이고, ⑥와 ⑧의 구독부수 합은 320부, ⑧ 와 ⑤의 구독부수 합은 576부입니다. (⑥ + ⑥)의 길이는 몇 cm인지

30 cm

**ひ** 납: cm

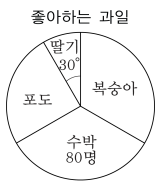
21. 다음 그림은 어떤 집의 한 달의 생활비를 나타낸 원그래프입니다. 한 달 생활비가 250만 원이고 기타와 의류비의 비가 1 : 2이면 의류비로 한 달에 얼마를 사용하였는지 구하시오.





원

22. 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.



명

>

학생

급한 학생 부는 70 급한 학생 부러 2 배학교, 40 급 학생한 학생은
없습니다. 이것을 원그래프로 나타내면 80 점인 학생의 중심각의
크기를 구하시오.

아래 표는 학생 50 명의 수학 시험 결과를 나타낸 것입니다. 80 전이 항생 스트 70 전이 항생 스인 2 베이고 40 전 미마이 항생으

점수	40	50	60	70	80	90	100
학생 수	2	0	3			10	5

☑ 답:

- 원그래프에서 중심각이 240° 인 부채꼴이 120 명을 나타낼 때, 이 원그래프를 길이가 50cm 인 띠그래프에 나타내면 20cm 는 몇 명을 나타내는지 구하시오.

몃

**)** 답:

25. 수경이네 학교 5학년과 6 년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 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%)	) (1	국어 .2%) 🛕	
			7	기타(79	%)

**>** 답: \_\_\_\_ 학년

▶ 답: 명