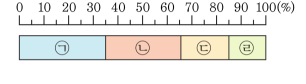
1. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A 형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



혈액형	A	В	О	AB
학생 수		14	6	8

② (

3 🗈

- (4) (E
 - ⑤ 알수 없다.

래프입니다. 신문 구독 부수가 같은 신문은신문과
신문이라고 할 때,안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.
신문 구독 부수
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

2. 다음 어느 마음의 종류벽 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸 띠그

▶ 답:

▶ 답:

우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸 띠 그래프입니다. 3권 이하의 책을 읽은 학생은 6권 이상의 책을 읽은 학생의 몇 배인지 구하시오.



> 답: 배

3.

. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 띠그래프입니다. 도로 가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.) 용도별 땅넓이

		(1	M-54	OOKIII)
논	밭	주거지	도로	フレー
(32%)	(26%)	(16%)	(11%)	

② 약 34.38 %

③ 약 34.39 %

④ 약 34.41% ⑤ 약 34.42%

① 약 34.37%

5. 성주네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생이 75 명이라면, 성주네 학교 6 학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과목

몃

() 10 20 3	0 40 50	60 70	80 	90 100(%)
	수학(30%)	체육(25%)	국어 (20%)	A	기타 (15%)
				음익	(10%)



은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다. 6. 황실아파트에 사는 학생을 25 cm의 띠그래프에 나타내면. 몇 cm가 됩니까? (1) 22 cm \bigcirc 25 cm $320 \, \text{cm}$ (4) 13 cm

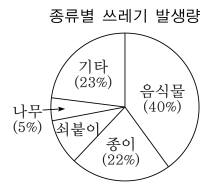
7. 진호네 학교 6학년 학생 360명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 표를 만들었습니다. 전체의 길이가 30 cm인 띠그래프를 그릴 때, 농구를 좋아하는 학생은 몇 cm가 되겠는지 구하시오

	축구	야구	농구	기타	
사람 수(명)	144			54	360
백분율(%)		25	20		100

T : cm

다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까? ① 각 도별 쌀 생산량 ② 하루 중 기온의 변화 ③ 학년별 학급 문고 수 ④ 어느 도시의 인구 수의 변화 ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

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



납:

kg

9.

희진 희진 영지 (45%)

(30%)

구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)

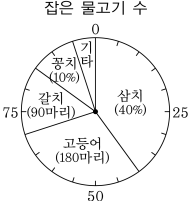
정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 워그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를

10.

① 20 H ② 30 H ③ 40 H ④ 50 H ⑤ 60 H

원그래프입니다. 전체 물고기 수는 600 마리이고 기타의 70% 가 오징어라고 할 때, 오징어는 몇 마리인지 구하시오. 잡은 물고기 수

11.



은지네 마을에서 이번 달에 잡은 물고기 수를 조사하여 나타낸

▶ 답: 마리

성호네 한 달 생활비 340000원을 원그래프로 나타내었더니 주거 광 열비의 중심각의 크기가 45°였습니다. 주거 광열비로 사용한 금액은 얼마인지 구하시오.

원

_

) 답:

윤희네 과수원에서 수확한 포도, 사과, 감의 비는 1:2:3이고, 복숭 아는 사과의 2배입니다. 이것을 30칸으로 나누어진 원에 나타내려고 하는데 포도를 230송이 수확했다면, 복숭아는 몇 개를 수확했는지 구하시오.

. 답:

개

14.

구하시오



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

집 : 전

15. 다음은 경미네 반 50 명의 거주지별 학생 수를 조사한 표입니다. 다음 표를 보고 원그래프를 그리려고 합니다. ☞동의 중심각을 몇 도로 나타낼 수 있겠습니까?

거주지	7	<u> </u>	(a	계
	동	동	동	동	
학생 수(명)	20	14	8	8	50



원그래프에서 45명을 나타내는 중심각의 크기가 15°였습니다. 전 체의 길이가 30 cm 인 띠그래프에 나타내었을 때, 17 cm는 몇 명을 나타내겠는지 구하시오.

몃

) 답:

17. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 이 마을의 전체 면적이 50000ha 라면 단독 주택이 차지하는 넓이를 ha 라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

토지 이용률	
기타 (16%)	주거 면적 비율
도로 (24%) (40%)	아파트 25% 단독주택
주거지	

ha

- 진영이네 학교 5 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 10cm 인 띠그래프를 그렸더니 야구는 2cm 로 나타 났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 32 명이라면 5 학년 전체 학생은 □명이 된다고 할 때. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

) 답: 몃 아하는 학생이 152 명으로 전체의 38% 에 해당한다고 합니다. 이 내용을 전체의 길이가 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 나타낼 때, 띠그래프에서 $8 \, \mathrm{cm}$ 는 몇 명을 나타내는지 구하시오.

몃

재민이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하였더니 축구를 좋

. 답:

광열비의 합은 몇 cm가 되는지 구하시오. (단, 식비, 의복비, 주거 광열비를 합한 금액은 전체 금액의 62.4%입니다.)

다음 자료를 길이가 20 cm인 띠그래프로 나타낼 때. 의복비와 주거

항목	금액
식비	198000
의복비	
교육비	82000
저축	
주거, 광열비	28000
기타	46000
항:계	500000

20.

>	답:	cm

300명을 조사하여 나타낸 것입니다. 한자 학원에 다니는 학생은 몇명입니까? 컴퓨터

21.



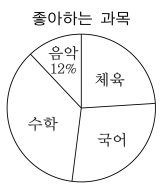
다음 원그래프는 타임초등학교 학생 중 학원에 다니는 6학년 학생



답:

명

22. 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.



명

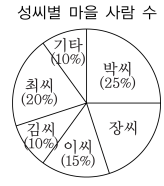
~

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



▶ 답: 마리

24. 다음은 유진이네 마을 사람들의 성씨를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 원그래프를 전체의 길이가 30 cm 인 띠그래프로 나타낼때, 장씨가 차지하는 부분은 이씨가 차지하는 부분보다 몇 cm가 더깁니까?

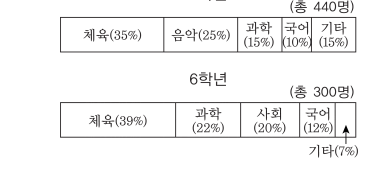


답: ____

 $^{\mathrm{cm}}$

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

5학년



- 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.