1. 다음은 은미네 지난 달 생활비 500000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 은미네 지난달 생활비 중 식품비가 원 이라고 할 때, _____안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

은미네 지난 달 생활비 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 주거 저축 ★ <mark>문화비</mark> ★ 의복비 기타 식품비

) 답: ____ 원

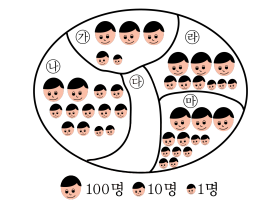
2. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 띠그래프 표입니다. 취미 활동별 학생 수 중 독서를 하는 학생과 음악감상을 하는 학생의 차는 몇 명인지 구하시오.

> 학생들의 취미 생활 (총 500명) 컴퓨터 (34%) 독서 (28%)

기타(7%)

▶ 답: ____ 명

3. 다음은 수민이네 학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것입니다. 한 동네에 사는 학생 수의 평균이 318 명일 때, © 동네에 사는 학생 수를 구하여라.



답: _____ 명

수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 **4.** 만든 띠그래프입니다. 5 학년에서 음악을 좋아하는 학생은 명이라고 할 때, _____ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오. 5학년 (총 440명) 과학 국어 기타 (15%) (10%) (15%) 체육(35%) 음악(25%) 6학년 (총 300명) 음악 (22%) 과학 체육(39%) (20%)

국어 (12%) 기타(7%)

▶ 답: 명

5.	5. 창렬이네 학교 6학년 1반 학생 40명과 2반 학생 40명의 혈액 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 혈액형이 O 형인 학생은								
	반이 명 더 많다고 할 때, 안에 들어 갈 수를 차례대로 쓰시오.								
	학생들의 혈액형(1반)								
	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)								
	O형 A형 B형 AB형 (35%) (25%) (25%) (15%)								
	학생들의 혈액형(2반)								
	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)								
	A형 O형 B형 (30%) (25%) (15%)								

> 답: _____ 명

▶ 답: _____ 반

6. 다음 표는 6학년 어린이들을 대상으로 가장 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 것입니다. 위의 표를 보고, 띠그래프를 그리시오.

좋아하는 과목별 학생 수

구분 과목	국어	수학	사회	과학	기타	합계
학생 수(명)	96	80	32	64	48	320
백분율(%)		25			15	100

	0 10	20	30 4	0 50	60 	70 	80 	90 10)0(%)]
▶ 답:									

7. 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.

