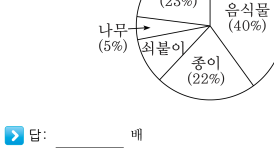
1. 전체의 길이가 36 cm 인 띠그래프에서 27 cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

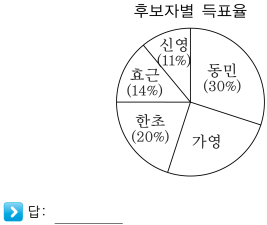
당: \_\_\_\_\_ %

2. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 나무 쓰레기의 \_\_\_\_\_ 배라고 할 때, \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 구하시오. 종류별 쓰레기 발생량

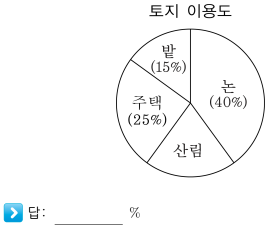




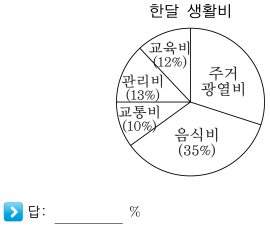
3. 영수네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 득표율이 가장 높은 사람이 당선될 때, 어린이 회장에 당선된 사람은 누구인지 구하시오.



4. 다음 원그래프는 웅이네 마을의 토지 이용도를 나타낸 것입니다. 산림은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



5. 다음 소민이네 집의 한 달 생활비의 내용을 나타낸 원그래프입니다. 주거 광열비는 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.



6. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 3 권 이하의 책을 읽은 학생은 전체의 \( \text{\tilit}\text{\te}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tett{\texi{\text{\text{\tetx{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi\texi{\texi{\texi{\texi{\texi\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi\texi{\texi{\texi}\tilit{\t

답: \_\_\_\_\_%

**7.** 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.

가장 좋아하는 운동 경기 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 
 배구
 ★
 농구
 ▲

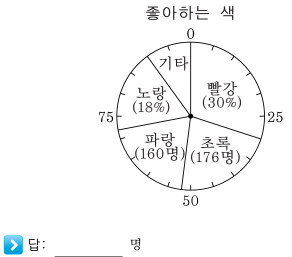
 탁구
 기타
 축구 야구 농구 야구 축구 남 (여 40%) 남 여

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

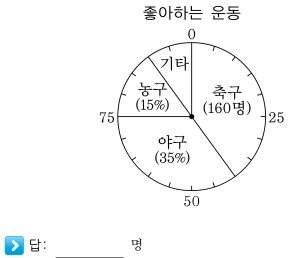
8. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 혈액형이 O형인 학생은 혈액형이 AB형인 학생보다 몇 명이 더 많은 지 구하시오.

(35%)	(30%)	(25%)	(10%)

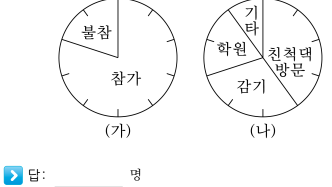
답: \_\_\_\_\_ 명



10. 시원이네 학교 400 명이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 70 % 에 해당하는 학생은 태권도를 좋아한다고 할 때, 태권도를 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



- 11. 다음 원그래프 중 (개)는 어느 청소년 단체의 야영 참가 상태를 나타낸 것이고, (내는 불참자의 까닭을 조사하여 나타낸 것입니다. 이 청소년 단체의 총 인원이 400 명일 때, 감기로 야영에 참가하지 못한 학생은 몇 명인지 구하시오.

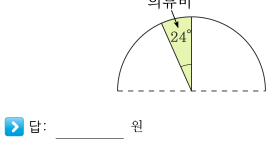


12. 전체 생산량이  $800 \, \mathrm{kg}$  일 때 콩의 생산량은 몇  $\mathrm{kg}$  인지 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_ kg

13. 아래 그림은 지민이네 한달 생활비를 나타낸 원그래프인데 찢어져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 의류비가 200000 원이고 한 달생활비를 원이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



14. 어느 도시에서 공장을 지을 땅이 차지하는 넓이는 전체의 넓이의 5%를 차지한다고 합니다. 이것을 전체를 20등분 한 원그래프로 나타내면 공장을 지을 땅은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.

한 답: \_\_\_\_\_ 칸

20 cm 인 띠그래프로 그렸을 때, 몇 cm로 나타내어 지는지 구하시오.

15. 원그래프에서 부채꼴의 중심각을  $36^{\circ}$  로 나타낸 것을 전체 길이가

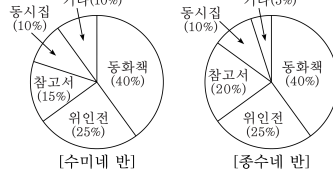
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

16.	창렬이네 학교 6학년 1반 학생 40명과 2반 학생 40명의 혈액형을						
	조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 혈액형이 0 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(%) 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나							

▶ 답: \_\_\_\_\_ 반

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

17. 수미네 반과 종수네 반의 학급 문고를 조사하여 만든 원그래프입니다. 수미네 반의 학급 문고가 600 권이고, 종수네 반의 학급 문고가 480 권일 때, 위인전은 네반이 권 더 많습니다. 안 알맞은 것을 차례대로 쓰시오. 종류별 학급 문고 기타(10%) 기타(5%) 동시집 (10%) 동시집 (10%)` 동화책 (40%) 동화책 (40%) 참고서 (20%)



▶ 답: \_\_\_\_ 권

▶ 답: \_\_\_\_ 네 반

18. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 띠그 래프입니다. 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배이고, 전체 6학년 학생 수는 252명이라고 합니다. 나 마을에 사는 학생의 수는 몇 명입니까?

6학년 학생들의 거주지

가 마을(45%)	나 마을	다 마을	<b>A</b>	
		라디	 마을(1	.0%)

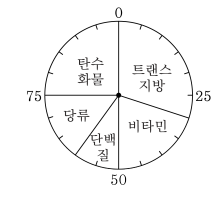
▶ 답: \_\_\_\_ 명

19. 다음 전체의 길이가 25 cm인 띠 그래프에서 Ϣ는 ③보다 2 cm짧고, ⊕는 ③보다 5 cm깁니다. ⓓ가 전체의 16 %일 때, ④의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 Image: Control of the contro

**답**: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?

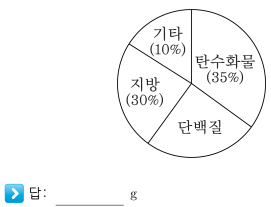


② 이 과자에  $200\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 양은  $2\,\mathrm{g}$ 입니다.

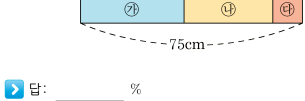
① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.

- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에  $400\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 양은  $40\,\mathrm{g}$ 입니다.

21. 어떤 식품의 20% 는 수분이고, 나머지 구성성분을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 식품  $400\,\mathrm{g}$  에 들어 있는 단백질은 몇 g 인 구하시오.

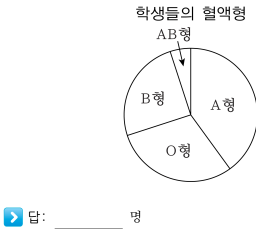


22. 띠그래프에서 ②에 해당하는 부분은 ④에 해당하는 부분의 길이보다 5cm 더 길고, ④에 해당하는 부분은 ⑤에 해당하는 부분의 길이의 3 배입니다. ④에 해당하는 부분은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



\_\_\_\_

- 23. 다음은 동준이네 학교 학생들의 혈액형을 조사하여 나타낸 원그래프 입니다. B 형인 학생은 AB 형인 학생의 5 배이고, O 형은 A 형의  $\frac{3}{4}$ 이며, B 형인 학생 수와 A 형이 학생 수의 비는 5:8 이고, O 형인 학생은 288 명입니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.



원그래프입니다. 가동에 살고 있는 여학생이 63명이라면, 정민이네학교의 학생은 모두 몇 명인지 구하시오. 남녀 학생수 거주지별 여학생수

24. 정민이네 학교의 남녀 학생 수와 여학생의 거주지를 조사하여 나타낸

다동 (15%) 가동 (15%) 가동 (126° (20%) 나동 108° 3 108°