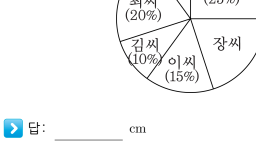
1. 다음은 유진이네 마을 사람들의 성씨를 조사하여 나타낸 원그래프 입니다. 이 원그래프를 전체의 길이가  $30\,\mathrm{cm}$  인 띠그래프로 나타낼 때, 장씨가 차지하는 부분은 이씨가 차지하는 부분보다 몇 cm가 더 깁니까?

> 기타 (10%) 박씨 (25%) 최씨 (20%) 김씨 (10%) 이씨 (15%) 장씨

성씨별 마을 사람 수



2. 지은이네 학교 6 학년 학생 240 명이 가장 좋아하는 운동 종목을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 운동 종목을 좋아하는 학생 중에서 25% 가 피구를 좋아한다면 피구를 좋아하는 학생 수는 몇명인지 구하시오.

운동 종목

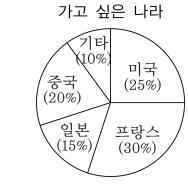
기타 축구 (30%) 배구 (10%) 농구 (15%) 야구 (25%)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

3. 원그래프에서 30% 를 차지하는 항목의 학생 수가 24 명일 때, 25% 를 차지하는 항목의 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

당: \_\_\_\_\_ 명

**4.** 석기네 학교 6학년 학생 280명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 중국에 가고 싶어하는 학생은 일본에 가고 싶어하는 학생보다 명이 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_ 명

5. 정수네 한 달 생활비 내역을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 저축을 36 만 원 했다면 식품비와 교육비의 차는 얼마인지 구하시오.

한 달 생활비 0 기타 문화비 식품비 75-의복비 25 저축 교육비

▶ 답: 원

6. 다음 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다. 교육비가 60000 원 이고 식품비를 원이라 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

기타 식품비 120° 주거비 36° 문화비 70° 교육비

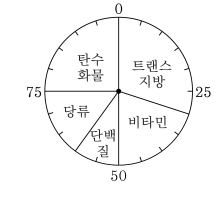
> 방구 \*\*구 \*\*구

▶ 답: \_\_\_\_ 명

8. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 민수네 반 학생의 수가 60 명이라면, 축구를 좋아하는 학생의 수는 몇 명인지 구하시오.좋아하는 운동 경기

기타 (5%) 농구 (10%) 야구 (30%) 축구 (55%)

9. 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.

10. 백분율로  $20\,\%$  에 해당하는 항목을 전체 길이가  $20\,\mathrm{cm}$  인 띠그래프로 나타낼 때, 몇  $\mathrm{cm}$  로 그려야 하는지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 몇 명인지 구하시오.

11. 전체의 길이가  $20 {
m cm}$ 인 띠그래프에서 학생 수가  $56 {
m \ BO}$ 인 항목이  $8 {
m cm}$ 

답: \_\_\_\_\_ 명

12. 어느 농장에 있는 가축 수를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 총 가축 수가 6300 마리이고 닭의 수는 소의 수의 3 배라고 할 때, 닭은 돼지보다 마리 더 많다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

## 동물별 가축 수

	赶			(15%)	(10%)
<u></u> 답	:	마리			

13. 영수네 마을 사람 1250 명을 대상을 직업별 인구 비율을 조사한 띠그래프입니다. 기타 항목의 40%가 운수업이라면, 운수업에 종사하는 인구는 몇 명입니까?

## 직업별 인구 비율

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

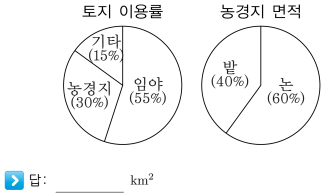
회사원 농업 기타 상업 공업 ▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

**14.** 비율을 이용해 그리는 그래프를 <u>모두</u> 고르시오.

① 꺾은선그래프 ② 그림그래프 ③ 원그래프

④ 막대그래프 ⑤ 띠그래프

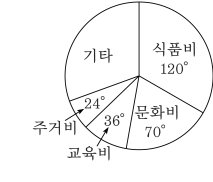
15. 어느 마을의 토지 이용률과 농경지 면적 비율을 조사하여 나타낸 원그 래프입니다. 이 마을의 면적이 250km² 일 때, 논이 차지하는 면적은 몇 km² 인지 구하시오.



16. 원그래프에서 중심각이 15°인 것을 띠그래프로 나타내었더니 그 길이가 2 cm로 나타났습니다. 이 띠그래프 전체의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다. 전체의 길이가 60 cm 인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는 몇 cm가 되는지 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_ cm

18. 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

19. 다음 원그래프는 지현이네 학교 6 학년 학생들의 동별 학생 수를 조사한 것인데 ☞동은 ☞동의 0.8 배입니다. 6 학년 학생 수가 360 명이라면 ☞동의 학생 수는 ──명이 된다고 할 때, ──안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

의동 10% 기동 의동 일동 25%

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

20. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 다음 그래프를 길이가 80 cm 인 띠그래프로 그린다면 ④ 동은 몇 cm로 나타낼 수 있습니까?

한별이네 반 학생들의 거주지

21. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 띠그래프 표입니다. 띠그래프 전체 길이가 30 cm 라면 컴퓨터가 취미인 학생이 차지하는 부분은 몇 cm입니까?

학생들의 취미생활
(총 500명)
컴퓨터(34%) 독서(28%) 운동 음악 감상 사기타(7%)
답: \_\_\_\_ cm

22. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 띠그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배라고 합니다. 학생들이 셋째 번으로 많이 사는 마을은 가, 나, 다, 라 중 어느 마을인지 구하시오.

6학년 학생들의 거주지

가 마을(45%) 다 마을 나 마을 라 마을(10%)

▶ 답: \_\_\_\_ 마을

23. 다음은 경순이네 학교 6 학년 학생 160명의 거주지를 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2 배라고 할 때, 가 마을에 사는 학생은 나 마을에 사는 학생보다 몇 명이 더 많은지 구하시오.
6학년 학생들의 거주지

가 마음(45%) 나 마음 다 마음

	가 마글(4	5%)	나 마글	나 마글	<b>^</b>	
				근	· } 마을 (10%)	<u>}</u>
<b>&gt;</b> 답	:	명				

24. 어느 해의 분야별 석유 소비량을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 이 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 난방에 해당하는 중심각의 크기를 구하시오. 분야별 석유 소비량



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

**25.** 전체의 길이가  $24 \, \mathrm{cm}$  인 띠그래프에서  $4 \, \mathrm{cm}$  를 차지하는 항목을 원그 래프에 나타내면 중심각의 크기는 얼마가 되는지 구하시오.

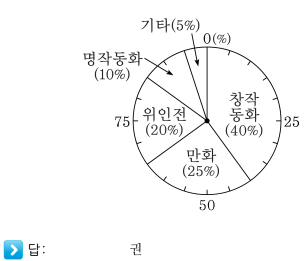
**ン**답: \_\_\_\_\_ °

26. 석기네 학교 6학년 학생 280명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 프랑스에 가고 싶어하는 학생은 몇 명인지 구하시오.

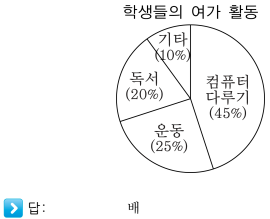
> 가고 싶은 나라 기타 (10%) 미국 (25%) 일본 (15%) (30%)

▶ 답:

27. 다음 원그래프에서 전체 도서가 1200 권이라면 창작동화는 몇 권이 되는지 구하시오.



28. 진수네 학교 6 학년 학생들의 여가 활동을 조사하여 나타낸 원그래 프입니다. 컴퓨터 다루기로 여가를 보내는 학생은 운동으로 여가를 보내는 학생의 몇 배인지 구하시오.



29. 표를 원그래프로 나타낼 때 수학이 차지하는 백분율은 몇 % 가 되는지 구하시오.

과목 국어<mark>수학사회자연체육기타계</mark> 학생수(명) 8 10 4 5 12 1 40

답: \_\_\_\_\_ %

30. 다음은 1990년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 띠그 래프입니다. 위 그래프를 길이가 25 cm인 띠그래프로 나타낸다면 초등학생이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.
 학교별 학생 수

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

초등학교 중학교 고등학교 대학교

**>** 답: \_\_\_\_ cm

31. 백분율로 40% 에 해당하는 양을  $10\,\mathrm{cm}$  인 띠그래프로 나타낼 때, 몇  $\mathrm{cm}$  로 그려야 하는지 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ cm

32. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 혈액형이 A 형인 학생은 몇 명인지 구하시오.

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

답: \_\_\_\_\_ 명

33. 다음은 재석이네 마을의 토지 이용도를 나타낸 띠그래프입니다. 전체의 면적이 900 ha라 할 때, 밭으로 이용되는 면적은 몇 ha인지 구하시오.

토지 이용도
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

산림

발

논

주택지
기타

**)** 답: \_\_\_\_\_ ha

**34.** 다음은 학교 도서관의 책 1500권을 빌려간 학생들을 띠그래프로 나타 낸 것입니다. 5학년 학생들이 빌려간 책은 모두 몇 권인지 구하시오.

3악년 11%	4학년 23%	5학년 32%	6학년 34%

답: \_\_\_\_ 권

**35.** 어느 마을의 곡식별 생산량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 전체 곡식을 500가마 생산하였다면 쌀은 모두 몇 가마 생산하는지 구하시오.

> 곡식별 생산량 30 40 50 60 70

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

쌀 보리 콩 기타 (40%) (25%) (10%) (25%)

답: \_\_\_\_ 가마

36. 학생들이 태어난 계절을 조사한 띠그래프입니다. 조사한 학생 수가 80명이라면 여름에 태어난 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

**)** 답: 명

37. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 띠그래프 입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.

좋아하는 과목

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

과학 국어 기타 수학 체육

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

38. 혜진이의 한 달 용돈의 쓰임을 나타낸 띠그래프입니다. 학용품비는 기타의 몇 배인지 구하시오.

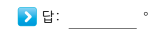
39. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

 ① 막대그래프
 ② 띠그래프
 ③ 꺾은선그래프

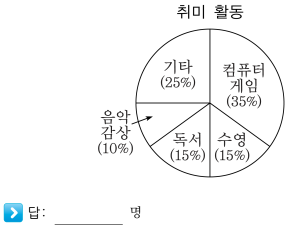
 ④ 그림그래프
 ⑤ 원그래프

© Z B Z 41 Z = 0 E Z 41 Z

40. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35 %인 140 가구가 ② 신문을 보고, 88 가구가 ④ 신문을 봅니다. 이것을 원그래프로 나타내면, ④신문을 보는 가구 수가 차지하는 부분의 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.



41. 어느 학교 학생 400 명의 취미를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 독서가 취미인 학생은 몇 명인지 구하시오.



42. 전체에 대한 각 부분의 비율을 원에 나타낸 그래프를 무엇이라고 하는지 쓰시오.

☑ 답: \_\_\_\_\_

43. 혜진이네 집의 한 달 생활비 지출을 나타낸 원그래프입니다. 가장 많이 지출된 비용은 무엇인지 그래프를 보고 찾아 적으시오.

한 달 생활비 지출

기타27° 의류비-27° 식품비 144° 저축 72° 주거비 90°

▶ 답:

44. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것이다. 취미 활동이 운동인 학생은 전체 학생의 몇 %인지 구하시오.

 0
 10
 20
 30
 40
 50
 60
 70
 80
 90
 100(%)

 운동
 음악감상
 독서
 오락
 기타

답: \_\_\_\_\_ %

45. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다. 봄을 좋아하는 학생은 전체 학생의 몇 %인지 구하시오.

**〕**답: \_\_\_\_\_ %

46. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 교육비가 차지하는 비율은 전체의 %일 때 안에 알맞은 수를 구하시오.



47.	다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 신문 구독 부수가 같은 신문은 신문과 신문이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.
	신문 구독 부수 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 
	가 신문 나 신문 ↑ 라 신문 ↑ 다 신문 마 신문
	답:

**>** 답:

48. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다. 봄을 좋아하는 학생은 전체 학생의 몇 % 인지 구하시오.

좋아하는 계절

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 가을

겨울 봄 여름 답: \_\_\_\_\_ %

49. 한솔이네 마을에서 일 주일 동안 수거된 쓰레기를 종류별로 나타낸 띠그래프입니다. 음식물 쓰레기 양은 플라스틱 쓰레기 양의 몇 배인지 구하시오.

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

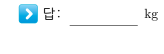
일주일 동안 수거된 쓰레기

음식물

종이 기타 플라스틱 ▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

50. 소희네 집에서 생산하는 곡식을 나타낸 띠그래프입니다. 총 생산량이  $400 \mathrm{kg}$  일 때, 쌀 생산량은 몇 kg 인지 구하시오.

생산하는 곡식 쌀 보리 및 콩 (20%) (10%) 0 ` - -4 cm - - - (10 cm)



51. 영수네 학교 6 학년 학생들의 성씨를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 김씨가 72 명일 때, 이씨와 박씨의 차는 몇 명인지 구하시오.

> 6학년 학생들의 성씨 20 30 40 50 60 70 80

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

김씨 이씨 박씨 장씨 기타

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

52. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 띠그래프 전체 길이가 200 cm 일 때, 동화책이 차지하는 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

53. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사한 표입니다. 혈액형별 학생 수를 띠그래프로 그릴 때, O형을 9cm로 나타낸다면, 이 띠그래프 전체의 길이는 몇 cm가 되는지 구하시오. <혈액형별 학생수>

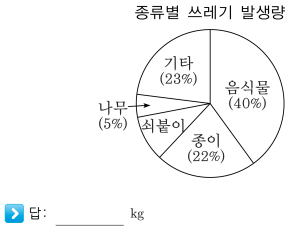
혈액형 A B O AB

**답**: \_\_\_\_\_ cm

## 54. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?

- 각 도별 쌀 생산량
   하루 중 기온의 변화
- ③ 학년별 학급 문고 수
- ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
- ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

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



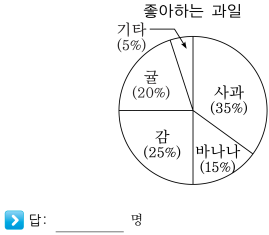
56. 다음 그래프는 규형이네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720명일 때, 노란색을 좋아하는 학생은 초록색을 좋아하는 학생보다 명이 더 많다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



57. 주희네 반 학생은 60 명입니다. 그 중 안경을 쓴 학생을 전체를 20 등분 한 원그래프에 그렸더니 9칸을 차지하였습니다. 주희네 반에서 안경을 쓴 학생은 몇 명인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 명

58. 다음 원그래프는 은정이네 반 학생들이 좋아하는 과일의 종류를 나타낸 것입니다. 은정이네 반 학생이 40 명이라면 감을 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



59. 다음은 희정이네 반의 학급 문고의 책을 종류별로 조사하여 그린 것입니다. 희정이네 반 학급 문고의 책이 모두 90권이라면 동화책은 모두 몇 권입니까?

학급 문고의 종류별 책 수 기타 동시집 동화책 참고서 위인전

**60.** 원그래프에서 중심각이 162°인 것을 띠그래프에 나타내면 몇 %에 해당되는지 구하시오.

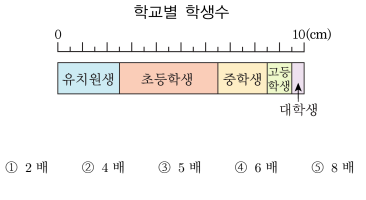
답: \_\_\_\_\_ %

61. 원그래프에서 부채꼴의 중심각을 45°로 나타낸 것을 전체 길이가  $40 \, \mathrm{cm}$  인 띠그래프로 그리면, 몇  $\mathrm{cm}$ 로 나타나는지 구하시오.

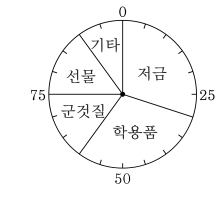
답: \_\_\_\_ cm

- 62. 다음 중에서 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.
  - 전체 길이가 40 cm 인 띠그래프에서 10 cm
     길이가 24 cm 인 띠그래프에서 6 cm
  - ③ 원그래프에서 중심각이 90°인 부분
  - ④ 400명 중의 120명
  - ⑤ 52명 중에 13명

**63.** 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



64. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다. 저금의 길이는 몇 cm입니까?



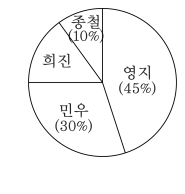
 $360 \,\mathrm{cm}$ 

 $4 70 \, \text{cm}$   $5 80 \, \text{cm}$ 

 $240\,\mathrm{cm}$ 

 $\bigcirc$  20 cm

65. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가 얻은 표는 몇 표입니까?



④ 50 <del>표</del> ⑤ 60 <del>표</del>

① 20 <del>표</del> ② 30 <del>표</del> ③ 40 <del>표</del>

66. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생수는 얼마입니까?



① 24 명 ② 30 명 ③ 36 명 ④ 40 명 ⑤ 44 명

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

녹색 빨강 120° 노랑 파랑

**>** 답: \_\_\_\_\_ °

**68.** 원그래프에서 35% 를 차지하는 학생이 28 명일 때, 전체 학생은 몇명인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

69. 원그래프에서 부채꼴의 중심각을 36°로 나타낸 것을 전체 길이가  $20\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 그렸을 때, 몇  $\mathrm{cm}$ 로 나타내어 지는지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

70. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 띠그래프입니다. O 형은 B 형의 몇 배인지 구하시오.