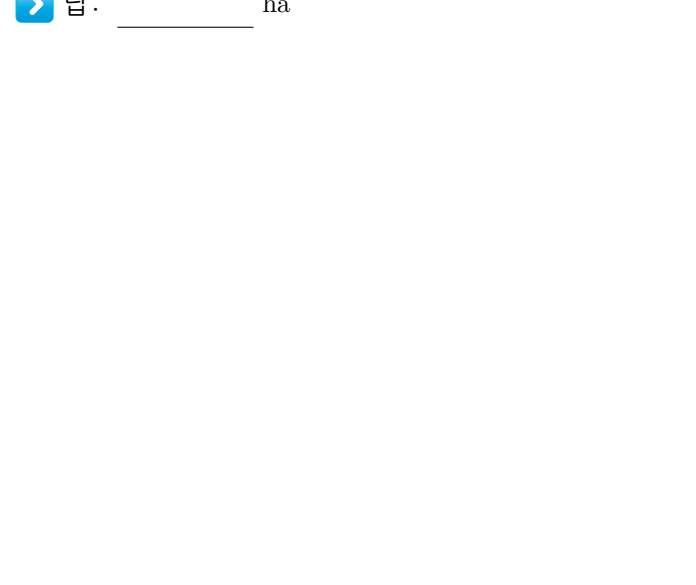


1. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 아파트가 차지하는 비율은 이 마을 전체 토지의 몇 %인지 구하시오.



▶ 답: _____ %

2. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 이 마을의 전체 면적이 50000ha라고 할 때, 단독주택이 차지하는 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ ha

3. 석범이네 반의 학급 문고를 조사하여 다음과 같이 나타내었습니다.
원그래프를 전체의 길이가 10cm인 띠그래프로 그리면 동화책은 몇
cm로 나타내어지는지 구하시오.

학급 문고



▶ 답: _____ cm

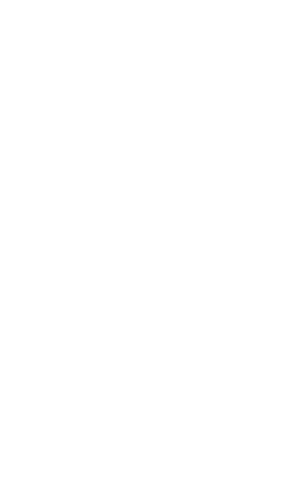
4. 수정이는 120장의 색종이를 나누어 원그래프를 그렸습니다. 파랑과
녹색 종이를 합치면 빨강색 종이와 같다고 합니다. 녹색종이를 36 cm
인 띠그래프에 나타내면 길이가 cm라고 합니다. 안에
들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

5. 지은이네 학교 6 학년 학생 240 명이 가장 좋아하는 운동 종목을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 기타의 운동 종목을 좋아하는 학생 중에서 25% 가 피구를 좋아한다면 피구를 좋아하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

운동 종목



▶ 답: _____ 명

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

좋아하는 공 운동



▶ 답: _____ 명

7. 진철이네 마을의 가축을 조사하여 원그래프로 나타내었더니 소 36° , 닭 150° , 돼지 120° , 염소 50° , 기타 4° 입니다. 총 가축의 수가 600 마리라고 할 때, 소는 몇 마리인지 구하시오.

▶ 답: _____ 마리

8. 백분율로 20 % 에 해당하는 항목을 전체 길이가 20 cm 인 피그래프로 나타낼 때, 몇 cm 로 그려야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

9. 학생들이 인터넷을 어떤 일에 주로 이용하는지 조사하여 나타낸
피그래프입니다. 인터넷을 생활 정보를 얻는데 주로 이용하는 학생
수가 18명이라면, 게임에 주로 이용하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

인터넷 사용 용도



▶ 답: _____ 명

10. 전체의 길이가 20 cm인 피그래프에서 학생 수가 56 명인 항목이 8 cm를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

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



| 혈액형 | A | B | O | AB |
|------|---|----|---|----|
| 학생 수 | | 14 | 6 | 8 |

- ① ⑦ ② ⑧ ③ ⑩
④ ⑨ ⑤ 알 수 없다.

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



- ① 6 배 ② 5 배 ③ 4 배 ④ 3 배 ⑤ 2 배

13. 수영이네 반 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 길이가 40cm인 띠그래프로 나타내었습니다. 띠그래프에서 2.5cm를 차지한 탁구의 백분율은 몇 % 인지 구하시오.

▶ 답: _____ %

14. 전체의 길이가 40cm 인 피그래프에서 14cm 로 나타낸 항목은 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

▶ 답: _____ %

15. 전체의 길이가 36cm인 띠그래프에서 27cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.

▶ 답: _____ %

16. 학생들이 태어난 계절을 조사한 빠그래프입니다. 조사한 학생 수가 80명이란 여름에 태어난 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____ 명

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

학생들이 좋아하는 과목

| | | | |
|---------|----|-------------|------------------|
| 국어(34%) | 수학 | 과학 (20%) | 기타 ↑ (12%) |
| | | | 사회(8%) |

▶ 답: _____ 명

18. 다음은 학교 도서관의 책 1500권을 빌려간 학생들을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 5학년 학생들이 빌려간 책은 모두 몇 권인지 구하시오.



▶ 답: _____ 권

19. 미리네 학교 6 학년 학생들이 사는 마을을 조사하여 나타낸 표입니다.

이것을 전체 길이가 20 cm 인 띠그래프로 그린다면, 별빛마을은 몇 cm 로 나타내어지는지 구하시오.

마을별 사는 학생 수

| 마을 | 햇빛 | 달빛 | 무지개 | 별빛 | 계 |
|---------|----|----|-----|----|----|
| 학생 수(명) | 24 | 15 | 12 | 9 | 60 |

▶ 답: _____ cm

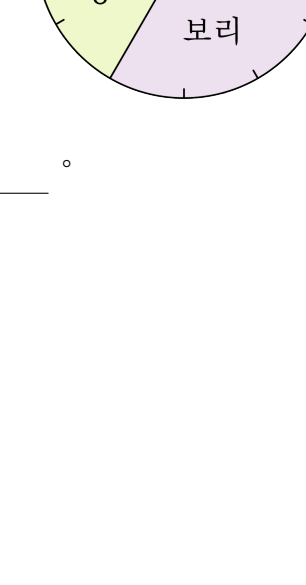
20. 백분율로 40 % 에 해당하는 양을 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm 로 그려야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

- 21.** 전체의 길이가 80cm인 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 30cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.

▶ 답: _____ %

22. 다음 원그래프에서 쌀이 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

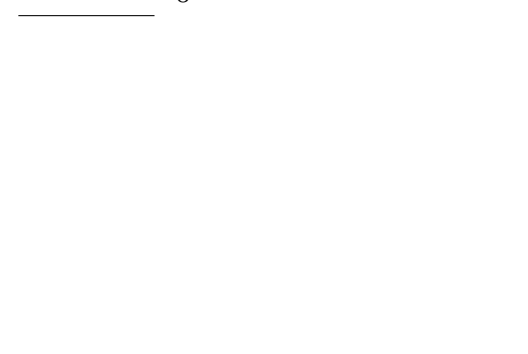
23. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 야구를 좋아하는 학생은 농구를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.

좋아하는 운동 경기



▶ 답: _____ 배

24. 다음은 은미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 가인 학생이 20 명이라면 6 학년 전체 학생은 명입니다. 이때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



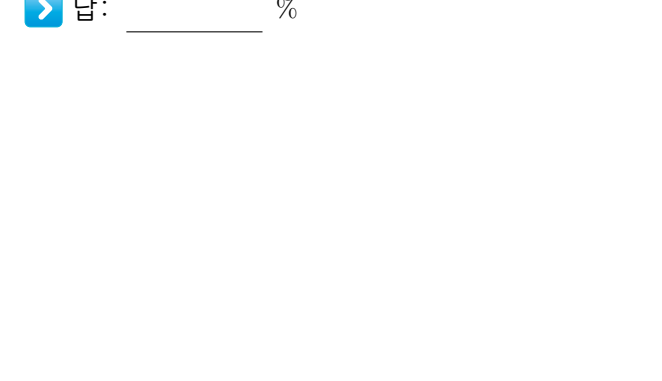
▶ 답: _____ 명

25. 다음은 2010년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 띠그래프입니다. 전체 학생 수가 1200만 명이라면 고등학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____ 명

26. 학생들이 태어난 계절을 조사한 띠그래프입니다. 여름에 태어난 학생은 전체의 몇 %인지 구하시오.



▶ 답: _____ %

27. 성민이네 집의 한 달 생활비를 빠그래프로 나타낸 것입니다. 식품비는 전체의 %라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ %