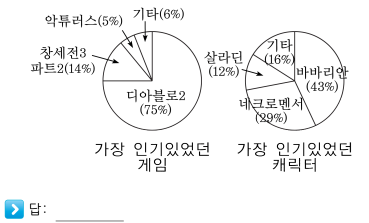
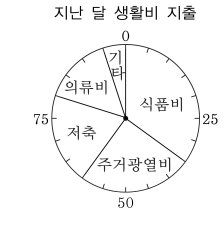
1. 다음은 지난 2000년에 나왔던 컴퓨터 게임 중에서 가장 인기가 있었던 게임과 캐릭터를 조사하여 나타낸 것입니다. 2000년에 나왔던 컴퓨터 게임에서 가장 인기 있었던 캐릭터는 무엇인지 구하시오.

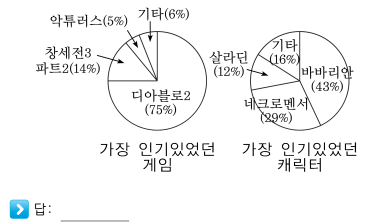


- 2. 다음 그림은 유나네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 원그래프입니다. 둘째 번으로 많이 지출한 항목은 어느 것인지 구하시오.

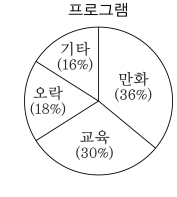


▶ 답: _

3. 다음은 지난 2000 년에 나왔던 컴퓨터 게임 중에서 가장 인기가 있었던 게임과 캐릭터를 조사하여 나타낸 것입니다. 2000 년에 나왔던 컴퓨터 게임 중 가장 인기 있었던 게임은 무엇인지 구하시오.

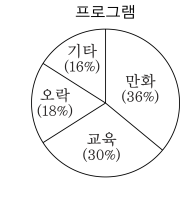


4. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 가장 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램은 무엇인지 구하시오.



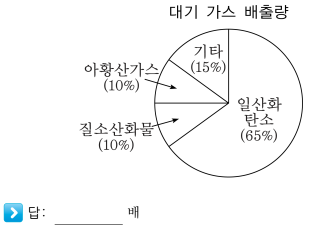
🔰 답: _____

5. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 만화를 즐겨보는 학생은 오락을 즐겨 보는 학생의 몇 배인지 구하시오.



답: _____ 배

6. 어느 도시의 대기 가스 배출량을 나타낸 원그래프입니다. 배출되는 일산화탄소는 질소산화물의 몇 배인지 구하시오.



7. 다음 원그래프는 한솔이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그

 램을 조사하여 나타낸 것입니다. 스포츠를 즐겨 보는 학생은 만화를

 즐겨 보는 학생의
 배라고 할 때,
 안에 들어갈 알맞은

수를 구하시오.



▶ 답: 배

8. 석기네 학급 학생들이 좋아하는 과목을 원그래프로 나타낸 것입니다. 수학을 좋아하는 학생은 전체의 % 라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

> 학생들이 좋아하는 과목 0 기타 사회 과학 75 국어 수학

> > 50

9. 쌀의 생산량은 수수의 생산량의 몇 배인지 구하시오.

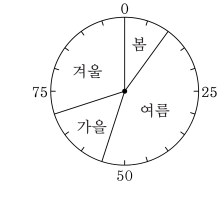


▶ 답: _____ 배

10. 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

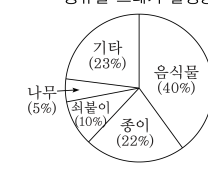
11. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



4 55% 5 60%

① 15% ② 35% ③ 45%

종류별 쓰레기 발생량

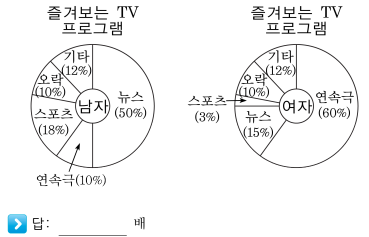


▶ 답: _____ 배

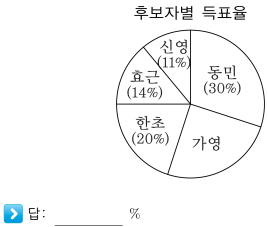
13. 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 콩에 가장 많은 영양소는 무엇인지 구하시오.

콩의 영양소 기타 (5%) 물 (10%) 지방 (20%) 탄수화물 (25%)

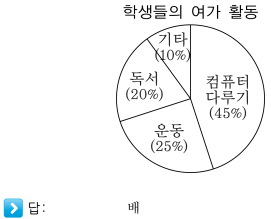
14. 영수네 마을 사람들이 즐겨 보는 TV 프로그램의 시청률을 남녀별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 남자의 스포츠 프로그램의 시청률은 여자의 스포츠 프로그램의 시청률의 배라고 합니다. ___안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



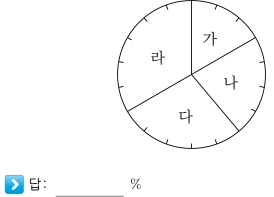
15. 가영이네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 가영이의 득표율은 몇 % 인지 구하시오.



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

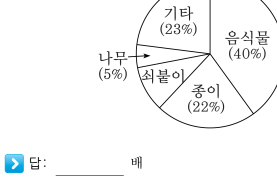


- 17. 다음 원그래프에서 다는 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 수를 소수 둘째 자리까지의 어림수로 나타내시오.

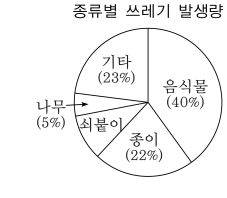


18. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 나무 쓰레기의 _____ 배라고 할 때, _____안에 알맞은 수를 구하시오. 종류별 쓰레기 발생량





19. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 전체의 %일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

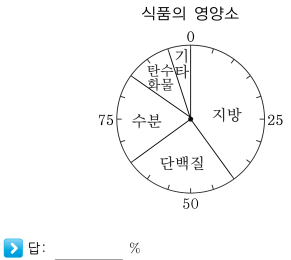


20. 다음 원그래프는 웅이네 마을의 토지 이용도를 나타낸 것입니다. 산림은 전체의 몇 % 인지 구하시오.

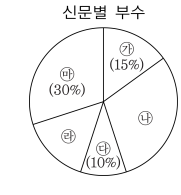
토지 이용도

발 (15%) 주택 (25%) 산림

- 21. 다음 원그래프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다. 수분이 차지하는 비율은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



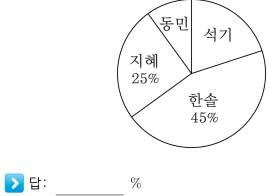
22. 다음 원그래프에서 ④신문의 부수가 ④신문의 부수의 2 배라면, ④ 신문이 차지하는 백분율은 몇 % 인지 구하시오.



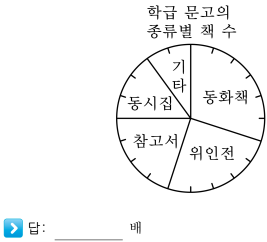
23. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?

- 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

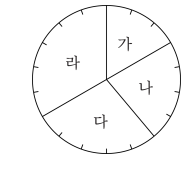
24. 한솔이네 학교에서 실시한 어린이 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 석기의 득표율이 동민이의 득표율의 2 배일 때, 동민이의 득표율은 몇 % 인지 구하시오.



25. 다음은 지은이네 반의 학급 문고의 책을 종류별로 조사하여 그린 것입니다. 동화책은 동시집의 배라고 할 때, 안에 들어갈알맞은 수를 구하시오.



26. 다음 원그래프에서 나의 다에 대한 비율을 소수로 나타내면 ______ 이고, 백분율로 나타내면 _______% 이다. 두 _____의 합을 구하시오.



▶ 답: _____

27. 지은이네 학교 6 학년 학생 240 명이 가장 좋아하는 운동 종목을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 둘째 번으로 좋아하는 운동 종목은 무엇인지 구하시오.

운동 종목 기타 축구 (30%) 내구 (10%) 농구 (15%) 야구 (25%)