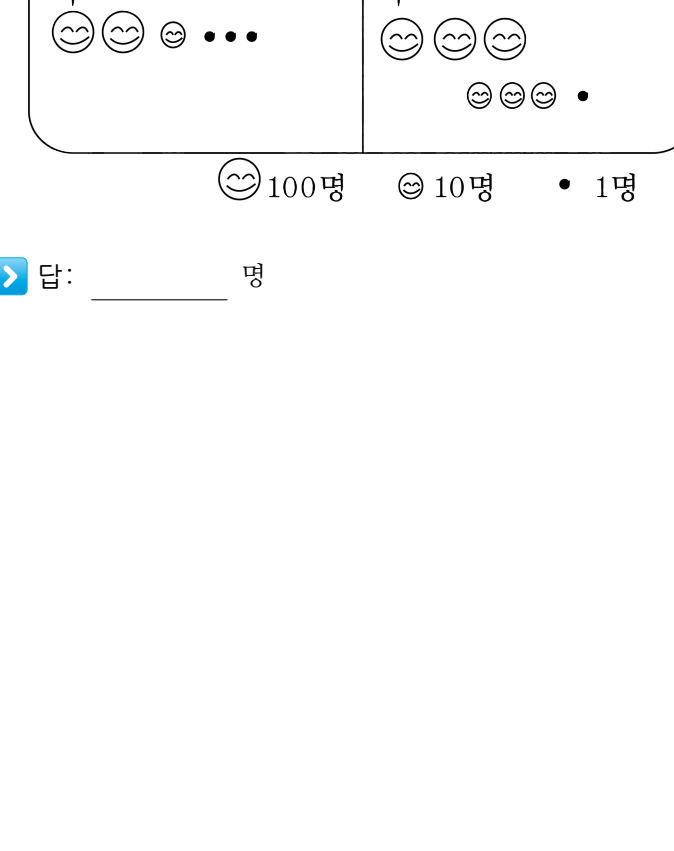
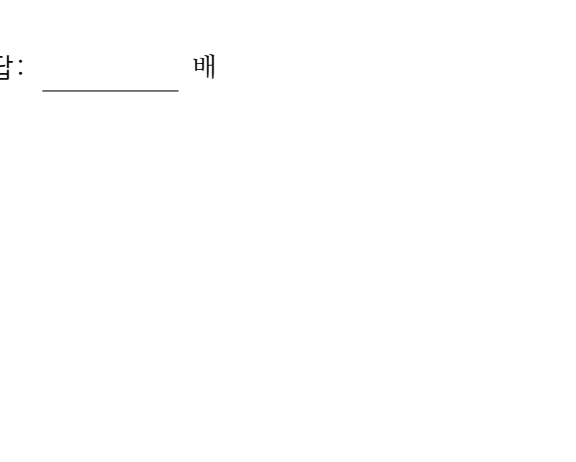


1. 다음 그림그래프는 어느 학교의 동네별 학생 수를 나타낸 것입니다.
학생 수가 가장 많은 동네와 가장 적은 동네의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ 명

2. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 학급 문고에 있는 위인전은 잡지의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

3. 다음은 은미네 지난 달 생활비 500000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 은미네 지난달 생활비 중 식품비가 원이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 원

4. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 민수네 학급 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기는 어느 것인지 표를 보고 구하시오.

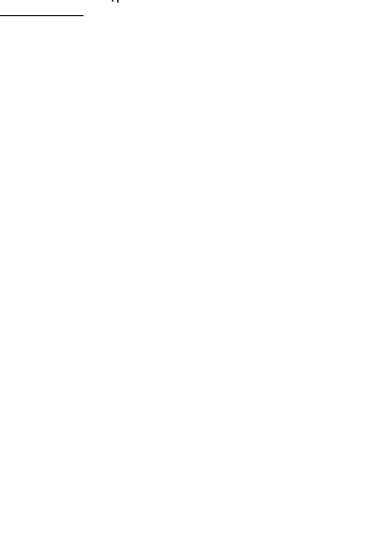
좋아하는 운동 경기



▶ 답: _____

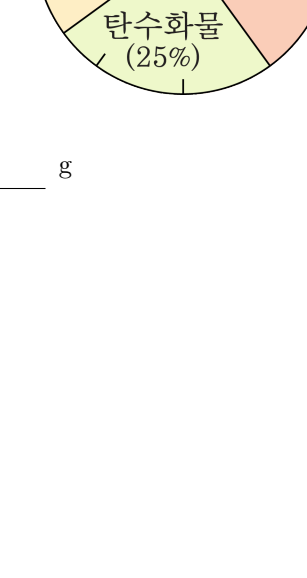
5. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 나무 쓰레기의 배라고 할 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답: _____ 배

6. 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 콩 500g 속에는 단백질이 몇 g 이 들어 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ g

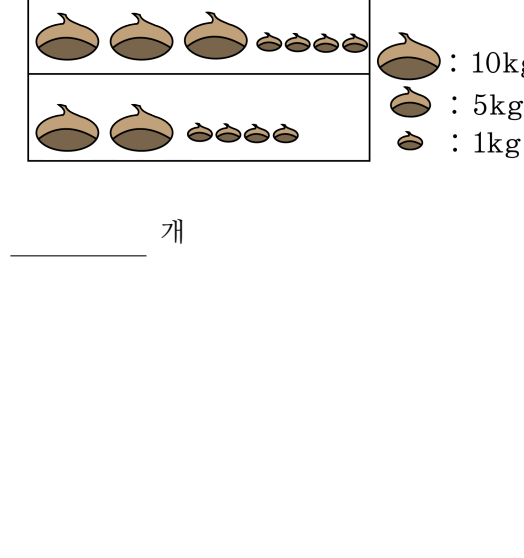
7. 다음 그림그래프는 어느 지방의 마을별 인구 수를 나타낸 것입니다.
마을별 인구 수의 평균을 구하시오.

가	◎◎★★★	나	◎◎◎○○★★★
다	◎○★	라	◎◎◎○★★★
마	◎◎◎○○★★★★★	바	◎◎◎◎○★

◎ : 1000명 ○ : 500명 ★ : 100명

▶ 답: _____ 명

8. 다음 그림그래프는 밤 춥기 행사에 4개의 반이 참가하여 주운 밤의 무게를 그림그래프로 나타낸 것입니다. 주운 밤 전부를 15kg이 들어가는 자루에 담는다면 자루를 몇 개 준비해야 합니까?



9. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸
피그래프입니다. 3 권 이하의 책을 읽은 학생은 전체의 % 일
때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ %

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



▶ 답: _____ 배

11. 밀가루에 들어 있는 영양소를 전체의 길이가 40 cm 인 피그래프로 나타내었더니 탄수화물이 20 cm 로 나타났습니다. 밀가루 320 g 으로 만든 수제비를 먹었다면 수제비에 들어 있는 탄수화물은 몇 g 이 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ g

12. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?

- ① 각 도별 쌀 생산량
- ② 하루 중 기온의 변화
- ③ 학년별 학급 문고 수
- ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
- ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

13. 다음 원그래프는 지현이네 학교 6 학년 학생들의 동별 학생 수를 조사한 것인데 ②동은 ④동의 0.8 배입니다. 6 학년 학생 수가 360 명이라면 ②동의 학생 수는 □명이 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



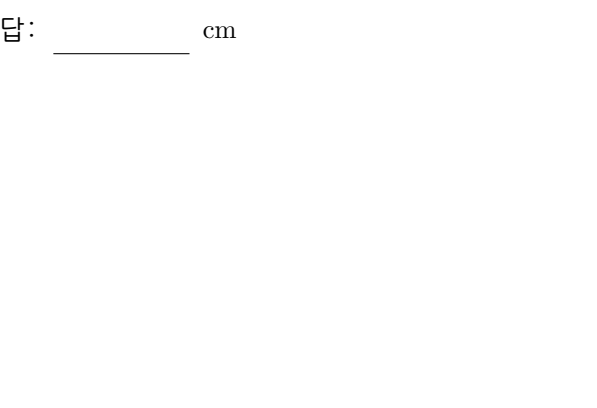
▶ 답: _____ 명

14. 다음 원그래프는 재근이네 반 24 명을 마을별로 구분하여 나타낸 것입니다. $\textcircled{2} : \textcircled{1} = 2 : 1$ 일 때, 이것을 길이가 240 cm 인 띠그래프로 나타냈을 때 $\textcircled{2}$ 는 cm가 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

15. 다음은 어떤 마을의 신문별 구독부수를 조사한 띠그래프입니다. ①과 ②의 구독부수 합은 384부이고, ③과 ④의 구독부수 합은 320부, ⑤와 ⑥의 구독부수 합은 576부입니다. (① + ②)의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

16. 다음은 어느 초등학교 6학년을 대상으로 가장 좋아하는 과일을 조사한 것입니다. 수박을 좋아하는 학생은 80명이고, 복숭아를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생의 4배이고, 포도를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생보다 40명이 더 많습니다. 6학년 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과일



▶ 답: _____ 명

17. 진아는 4개월 동안 저금을 하였는데, 매달 전달의 2배만큼 저금하였습니다. 4개월 동안 총 4번 저금한 금액으로 원그래프를 그릴 때, 첫 달은 전체의 몇 % 인지 대분수로 나타내시오.

▶ 답: _____ %

18. 다음은 유진이네 마을 사람들의 성씨를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 원그래프를 전체의 길이가 30cm인 띠그래프로 나타낼 때, 장씨가 차지하는 부분은 이씨가 차지하는 부분보다 몇 cm가 더 길니까?

성씨별 마을 사람 수



▶ 답: _____ cm

19. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.
중학생 수와 대학생 수의 비는 3 : 2이고, 중학생 수와 고등학생
수의 합은 2450 명, 고등학생 수와 대학생 수의 합은 2010 명입니
다. 타임 도서관을 이용하는 대학생과 중학생 수의 합은 전체학
생 수의 몇 %입니까?(단, 소수첫째자리에서 반올림하여 나타내시오.)



▶ 답: _____ %

20. 다음 그림은 민지네 학교 5학년 학생 90명과, 6학년 학생 120명의 성씨를 조사하여 띠그래프와 원그래프로 나타낸 것입니다. 5학년과 6학년 총 학생의 성씨 중 둘째로 많은 학생들의 성씨는 [] 씨이며 [] 명입니다. [] 안에 들어갈 말과 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ 씨

▶ 답: _____ 명