

1. 다음 그림그래프는 어느 중국집에서 4개월 동안 판매한 자장면의 양을 나타낸 것이다. 물음에 답하여라.

| 월 | 판매량(그릇) |
|---|--------------|
| 2 | ◎◎◎○○ |
| 3 | ◎◎○○○○○○○ |
| 4 | ◎◎◎ |
| 5 | ◎◎◎○○○○○○○○○ |

◎1000그릇 ○100그릇

- (1) 4개월 동안 판매된 자장면의 총 합계를 구하시오.
 (2) 4개월 동안 판매된 자장면의 월별 평균 판매량을 구하시오.

▶ 답: _____

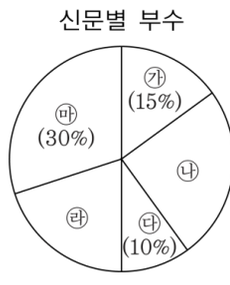
▶ 답: _____

2. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 피그레프 표입니다. 취미 활동별 학생 수 중 독서를 하는 학생과 음악감상을 하는 학생의 차는 몇 명인지 구하시오.



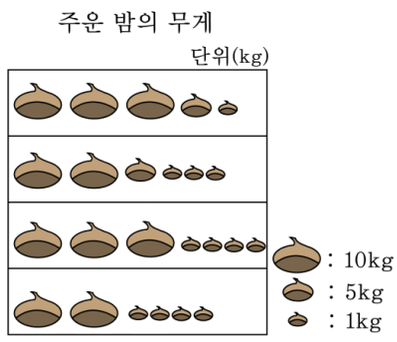
▶ 답: _____ 명

3. 다음 그래프에서 전체 신문의 부수가 8000부라면 ㉔신문의 부수는 몇 부인지 구하시오.



▶ 답: _____ 부

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



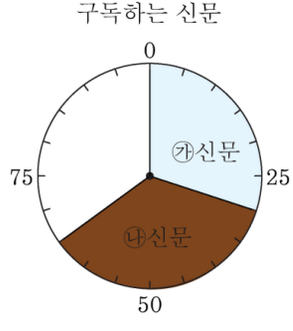
▶ 답: _____ 개

5. 아래 그림은 유진이네 집 생활비 120만 원의 사용처를 조사하여 그린 원그래프입니다. 유진이네 집 생활비를 길이가 30cm인 띠그래프에 그린다면 식품비는 몇 cm를 차지하겠는지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

6. 아래 그림은 어떤 마을의 신문별 구독 부수를 조사하여 전체를 20등분한 원그래프로 나타낸 것입니다. ㉠신문의 구독 비율이 ㉡신문의 $\frac{1}{2}$ 일 때, ㉢신문은 원그래프에서 몇 칸을 차지하는지 구하시오. (단, 이 마을에서는 반드시 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣신문 중 하나를 구독합니다.)



▶ 답: _____