

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:

▷ 정답: (1) 12700그릇

▷ 정답: (2) 3175그릇

해설

- (1) 4개월 동안 판매된 자장면의 총 합계를 구하면 $3200 + 2600 + 3000 + 3900 = 12700$ (그릇)입니다.
 (2) 4개월 동안 판매된 자장면의 월별 평균 판매량을 구하면 $\frac{12700}{4} = 3175$ (그릇)입니다.

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



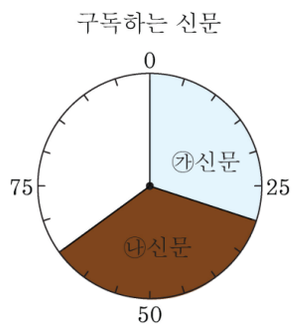
▶ 답: cm

▶ 정답: 12cm

해설

$$30 \times 0.4 = 12(\text{cm})$$

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



▶ 답:

▷ 정답: 4칸

해설

전체 20칸 중에서 \textcircled{A} 신문이 6칸이므로 \textcircled{B} 신문은 3칸입니다. 따라서 \textcircled{C} 신문은 $20 - (6 + 7 + 3) = 4(\text{칸})$ 을 차지합니다.