

1. 어떤 수를 21로 나누어야 하는데 잘못하여 12로 나누었더니 몫이 8.5 이었습니다. 바르게 계산하면 몫이 얼마나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4.86

해설

어떤 수를 □라 하면

$$\square \div 12 = 8.5$$

$$\square = 8.5 \times 12$$

$$\square = 102$$

바르게 계산하기

$$102 \div 21 = 4.857\cdots$$

$$\rightarrow 4.86$$

2. 67cm의 색 테이프를 14등분 하려고 합니다. 한 도막의 길이는 약 몇 cm가 되는지 소수 셋째 자리에서 반올림하여 구하시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: cm

▷ 정답: 약 4.79 cm

해설

한 도막의 길이: $67 \div 14 = 4.785\cdots$
따라서 약 4.79 cm 입니다.

3. 범석이는 운동장을 7바퀴 도는 데 9분이 걸렸습니다. 한 바퀴 도는데는 약 몇 분이 걸렸는지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.
(예 : $0.66\cdots \rightarrow 0.7$)

▶ 답: 분

▷ 정답: 약 1.3분

해설

한 바퀴를 도는데 걸리는 시간
 $\therefore 9 \div 7 = 1.28\cdots$ (분)
 \rightarrow 약 1.3분

4. 설탕 40 kg 중에서 550 g을 남기고, 나머지는 모두 챙을 만드는데 사용했습니다. 챙을 모두 8병 만들었다면, 챙을 한 병 만드는 데 사용한 설탕은 약 몇 kg인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: kg

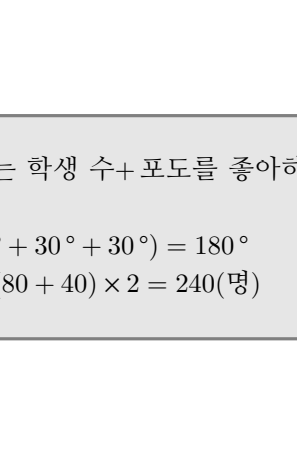
▷ 정답: 약 4.93 kg

해설

$$\begin{aligned}550 \text{ g} &= 0.55 \text{ kg} \\ \text{챙을 만드는데 사용한 설탕의 무게} \\ : 40 - 0.55 &= 39.45(\text{ kg}) \\ \text{챙 한병을 만드는데 사용한 설탕의 무게} \\ : 39.45 \div 8 &= 4.93125(\text{ kg}) \\ \rightarrow \text{약} 4.93 \text{ kg} &\end{aligned}$$

5. 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

▷ 정답: 240명

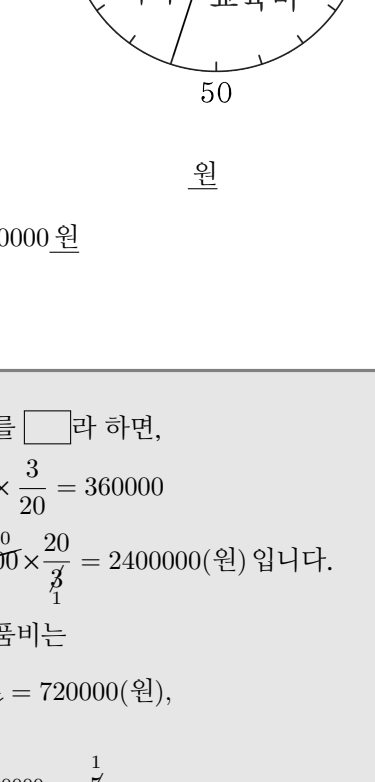
해설

수박을 좋아하는 학생 수 + 포도를 좋아하는 학생 중 40명이 차지하는 각도

$$\rightarrow 360^\circ - (120^\circ + 30^\circ + 30^\circ) = 180^\circ$$

$$\text{전체 학생 수} = (80 + 40) \times 2 = 240(\text{명})$$

6. 정수네 한 달 생활비 내역을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 저축을 36 만 원 했다면 식품비와 교육비의 차는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: 원

▷ 정답: 120000 원

해설

한달 생활비를 \square 라 하면,

$$\text{저축은 } \square \times \frac{3}{20} = 360000$$

$$\square = 360000 \times \frac{20}{3} = 2400000(\text{원}) \text{ 입니다.}$$

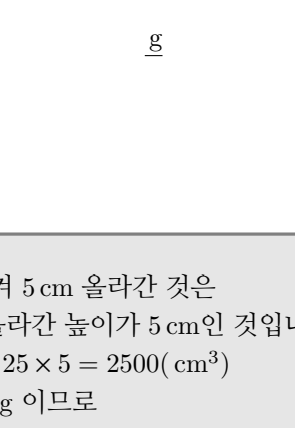
그러므로 식품비는

$$2400000 \times \frac{6}{20} = 720000(\text{원}),$$

$$\text{교육비는 } 2400000 \times \frac{5}{20} = 600000(\text{원})$$

그러므로 식품비와 교육비의 차는 $720000 - 600000 = 120000(\text{원})$

7. 다음 그릇에 돌을 넣었더니 물의 높이가 5 cm 올라갔습니다. 이 돌의 무게가 13.5 kg이라면, 돌의 부피 1 cm^3 의 무개는 몇 g입니까?



▶ 답: g

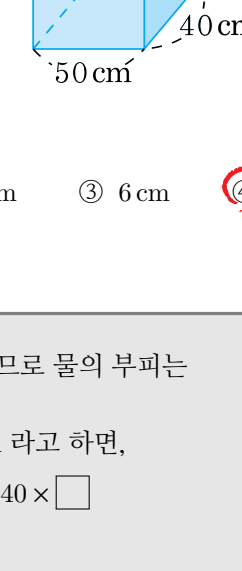
▷ 정답: 5.4 g

해설

돌이 물 속에 잠겨 5 cm 올라간 것은
돌의 부피만큼 올라간 높이가 5 cm인 것입니다.
돌의 부피: $20 \times 25 \times 5 = 2500(\text{cm}^3)$

$13.5 \text{ kg} = 13500 \text{ g}$ 이므로
 $13500 \div 2500 = 5.4(\text{g})$

8. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 10 cm ② 8 cm ③ 6 cm ④ 4 cm ⑤ 2 cm

해설

$8\text{ L} = 8000\text{ cm}^3$ 이므로 물의 부피는
 8000 cm^3 입니다.

물의 높이를 $\square\text{ cm}$ 라고 하면,

$$(\text{물의 부피}) = 50 \times 40 \times \square$$

$$2000 \times \square = 8000$$

$$\square = 4(\text{ cm})$$