

1. 길이가 8.2m인 철사를 2.36m의 길이로 최대한 자르면 몇 m가 남는지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 1.12m

해설

$$8.2 \div 2.36 = 3 \cdots 1.12(\text{m})$$

따라서 1.12m가 남습니다.

2. 길이가 8.74m인 끈을 한 사람에게 0.82m씩 최대한 많은 사람에게 나누어 준다면 남는 끈은 몇 m인지 구하시오.

▶ 답:

m

▷ 정답: 0.54m

해설

$8.74 \div 0.82 = 10\cdots 0.54$ 이므로
10명에게 줄 수 있고, 0.54m가 남습니다.

3. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 45 분 30 초에 달렸습니다.
이 선수는 1 분에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: km

▷ 정답: ≈ 0.25 km

해설

$$2 \text{ 시간 } 45 \text{ 분 } 30 \text{ 초} \rightarrow 165.5 \text{ 분}$$
$$42.195 \div 165.5 = 0.254\cdots \rightarrow \approx 0.25(\text{km})$$

4. 어느 자동차가 고속도로에서 3 시간 15 분 동안 333.98km를 달렸습니다. 이 자동차는 한 시간 동안에 약 몇 km를 달렸는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: km

▷ 정답: 약 102.76km

해설

$$3 \text{ 시간 } 15 \text{ 분} = 3\frac{15}{60} \text{ 시간} = 3\frac{1}{4} \text{ 시간} = 3.25 \text{ 시간}$$

3.25 시간 동안 333.98km를 달렸으므로

$$(1 \text{ 시간 동안 달린 거리}) = 333.98 \div 3.25 = 102.763\dots$$

반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 약 102.76km입니다.

5. 어떤 수를 1.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 6.7이고, 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 6.75입니다. 몫을 소수 첫째 자리까지 구할 때, 나머지가 될 수 있는 수 중 0이 아닌 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.09

해설

검산식은 (나누어지는 수) = (나누는 수) × (몫) + (나머지) 이므로
나머지가 가장 작을 때 나누어지는 수가 가장 작아집니다.
어떤 수 중에서 가장 작은 수는 $1.8 \times 6.75 = 12.15$ 이므로, 몫을
소수 첫째 자리까지 구할 때, 나머지가 될 수 있는 수 중 0이 아닌
가장 작은 수는 $12.15 - 1.8 \times 6.7 = 12.15 - 12.06 = 0.09$ 입니다.

6. 사람의 혈액의 양은 몸무게의 0.077이고, 혈액의 양의 0.34보다 많이 출혈하면 생명이 위독하다고 합니다. 어떤 사람이 몸에 남아 있는 혈액의 양이 최소한 2.904 kg이 되어야 생명을 유지할 수 있었다면, 이 사람의 몸무게는 최대 얼마인지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 약 57.143 kg

해설

2.904 kg은 전체 혈액의 양의 0.34를 출혈하고 남은 양으로 전체 혈액양의 $1 - 0.34 = 0.66$ 입니다. 그러므로 몸 속에 들어있는 전체 혈액의 양은 $2.904 \div 0.66 = 4.4$ (kg)
따라서 이 사람의 몸무게의 0.077이 혈액이므로, 이 사람의 몸 무게는 $4.4 \div 0.077 = 57.1428\cdots$
→ 약 57.143 kg입니다.

7. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 2\frac{3}{7} \div 1\frac{5}{8} \quad \textcircled{\text{B}} \ 2\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{6} \quad \textcircled{\text{C}} \ 2\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{5}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{B}}$

▷ 정답: $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답: $\textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ 2\frac{3}{7} \div 1\frac{5}{8} = \frac{17}{7} \div \frac{13}{8} = \frac{17}{7} \times \frac{8}{13} = \frac{136}{91} = 1\frac{45}{91}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ 2\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{6} = \frac{19}{8} \div \frac{7}{6} = \frac{19}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{57}{28} = 2\frac{1}{28}$$

$$\textcircled{\text{C}} \ 2\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{5} = \frac{8}{3} \div \frac{16}{5} = \frac{8}{3} \times \frac{5}{16} = \frac{5}{6}$$

$$\rightarrow 2\frac{1}{28} > 1\frac{45}{91} > \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}}$$

8. 어떤 물건의 무게를 달에서 재면 지구에서 짤 때의 $\frac{1}{6}$ 이 된다고 합니다.
달에서 정인이의 몸무게가 $7\frac{1}{3}$ kg 일 때, 지구에서의 몸무게는 몇 kg 입니까?

- ① 43 kg ② 44 kg ③ 45 kg ④ 46 kg ⑤ 47 kg

해설

지구에서의 몸무게를 \square kg라고 하면,
 $\square \times \frac{1}{6} = 7\frac{1}{3}$, $\square = 7\frac{1}{3} \div \frac{1}{6} = \frac{22}{3} \times \frac{2}{1} = 44$ (kg)

따라서 지구에서의 몸무게는 44 kg입니다.