

1. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$12.7 \div 5.4$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2.35

해설

나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내려면 소수
셋째 자리에서 반올림합니다.

$$12.7 \div 5.4 = 2.3518\cdots \rightarrow 2.35$$

2. 다음 나눗셈을 보고 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$\begin{array}{r} 4.788 \\ 0.9 \overline{)4.31} \\ 3.6 \\ \hline 71 \\ 63 \\ \hline 80 \\ 72 \\ \hline 80 \\ 72 \\ \hline 8 \end{array}$$

▶ 답 :

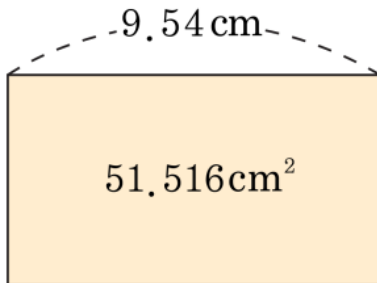
▷ 정답 : 4.79

해설

소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타냅니다.

4.788 → 4.79

3. 다음 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5.4 cm

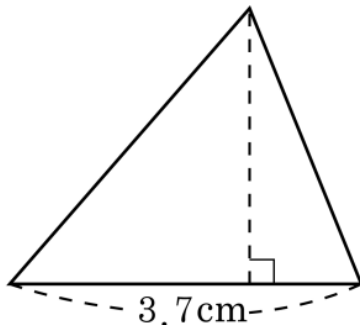
해설

$$(\text{세로의 길이}) = (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로의 길이})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 51.516 \div 9.54$$

$$= 5151.6 \div 954 = 5.4 \text{ (cm)}$$

4. 다음 삼각형의 넓이가 5.365 cm^2 일 때, 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.9 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑면}) \\&= 5.365 \times 2 \div 3.7 \\&= 10.73 \div 3.7 = 2.9(\text{cm})\end{aligned}$$

5. 식초 1.84 L를 600 mL들이의 병에 나누어 담으려고 합니다. 몇 개의 병에 담을 수 있고, 남는 식초는 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: L

▷ 정답: 3개

▷ 정답: 0.04L

해설

$1.84 \div 0.6$ 의 몫을 자연수 부분까지 구합니다.

$$1.84 \div 0.6 = 3 \cdots 0.04$$

따라서 3개의 병에 담을 수 있고,
0.04 L의 식초가 남습니다.

6. 43.9L의 주스를 0.84L들이의 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 적어도 몇 개가 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 53개

해설

$$43.9 \div 0.84 = 52.26\cdots$$

따라서 적어도 53개가 필요합니다.

7. 어떤 수에 $\frac{3}{4}$ 을 곱한 후 $2\frac{1}{9}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{3}{4}$ 으로 나눈 후 $2\frac{1}{9}$ 을 곱하였더니 $12\frac{2}{3}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : $1\frac{91}{152}$

해설

어떤 수를 □ 라 하면

$$\square \div \frac{3}{4} \times 2\frac{1}{9} = 12\frac{2}{3}$$

$$\square = 12\frac{2}{3} \div 2\frac{1}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{38}{3} \times \frac{9}{19} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{2}$$

따라서 바르게 계산한 값을 구하면

$$\frac{9}{2} \times \frac{3}{4} \div 2\frac{1}{9} = \frac{9}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{9}{19} = 1\frac{91}{152}$$

8. $\heartsuit * \clubsuit = (\heartsuit + \clubsuit) \div (\heartsuit - \clubsuit)$ 이라고 약속할 때, $\left(\frac{1}{5} * \frac{1}{6}\right) * \frac{1}{7}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: $1\frac{1}{38}$

해설

$$\frac{1}{5} * \frac{1}{6} = \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} \right) \div \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6} \right) = 11$$

$$11 * \frac{1}{7} = \left(11 + \frac{1}{7} \right) \div \left(11 - \frac{1}{7} \right) = 1\frac{1}{38}$$

9. 부피가 $1\frac{5}{7} \text{ m}^3$ 인 직육면체가 있습니다. 밑면의 가로가 $\frac{5}{4} \text{ m}$ 이고 세로가 $1\frac{1}{7} \text{ m}$ 일 때, 높이는 몇 m입니까?

- ① $1\frac{3}{5} \text{ m}$ ② $1\frac{4}{5} \text{ m}$ ③ 2 m ④ $1\frac{1}{5} \text{ m}$ ⑤ $1\frac{2}{5} \text{ m}$

해설

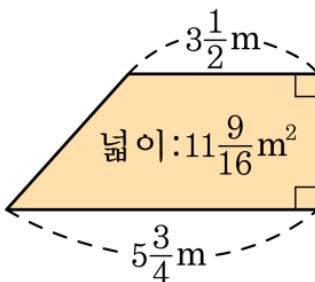
직육면체의 높이를 $\square \text{ m}$ 라 하면

$$\frac{5}{4} \times 1\frac{1}{7} \times \square = 1\frac{5}{7}$$

$$\square = 1\frac{5}{7} \div \frac{5}{4} \div 1\frac{1}{7}$$

$$\square = \frac{\cancel{1}\cancel{2}}{7} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{\cancel{8}\cancel{2}} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5} (\text{m})$$

10. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



- ① $2\frac{1}{2}$ m ② $3\frac{1}{2}$ m ③ $\frac{1}{2}$ m ④ $5\frac{1}{2}$ m ⑤ $6\frac{2}{3}$ m

해설

사다리꼴의 높이를 \square m라 하면

$$\left(3\frac{1}{2} + 5\frac{3}{4}\right) \times \square \div 2 = 11\frac{9}{16}$$

$$9\frac{1}{4} \times \square \div 2 = 11\frac{9}{16}$$

$$\square = 11\frac{9}{16} \times 2 \div 9\frac{1}{4}$$

$$\square = \frac{185}{16} \times \frac{1}{2} \times \frac{4}{37} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2} (\text{m})$$