- 1. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $1.4 \div 7$ ② $14 \div 7$ ③ $0.014 \div 7$ $\textcircled{4} \ 0.14 \div 7$ $\textcircled{3} \ 140 \div 7$

해설

라서 140 ÷ 7 의 몫이 가장 큽니다.

나누는 수가 같으면 나뉘어지는 수가 클 수록 몫이 큽니다. 따

- **2.** 4.72÷ 8의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?
- ① $\frac{472}{10} \times \frac{1}{8}$ ② $\frac{472}{10} \div 8$ ③ $\frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$ ④ $\frac{472}{100} \div 8$ ⑤ $\frac{100}{472} \div 8$

$$4.72 \div 8 = 472 \div 100 \div 8 = 472 \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{8}$$
$$= \frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$$

3. 나눗셈을 하시오. $30.03 \div 13$

▶ 답:

▷ 정답: 2.31

세로셈으로 고쳐서 계산합니다.

 $\begin{array}{r}
2.31 \\
13)30.03 \\
\underline{26} \\
40 \\
\underline{39} \\
13 \\
\underline{13} \\
0
\end{array}$

해설

4. 다음 소수 중에서 $4\frac{1}{4}$ 과 $4\frac{7}{10}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 4.12 ② 4.65 ③ 4.01 ④ 4.82 ⑤ 4.2

4 $\frac{1}{4} = \frac{17}{4} = 17 \div 4 = 4.25$ 4 $\frac{7}{10} = \frac{47}{10} = 47 \div 10 = 4.7$ 4.25 와 4.7 사이의 소수는 4.65 입니다.

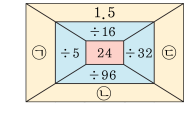
5. 아래와 같은 형태로 [5], [6], [7], [3], [4]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 나눗셈의 몫을 구하시오.(몫만 정답 란에 쓰시오.) ▶ 답:

➢ 정답: 25.5

몫이 가장 크게 되는 나눗셈 식은 (큰 수)÷(작은 수) 입니다.

 $76.5 \div 3 = 25.5$ $\rightarrow 25.5$

6. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ¬+ □+ □의 값을 구하시오.



▷ 정답: 5.8

답:

① $24 \div 5 = 4.8$, ② $24 \div 96 = 0.25$, © $24 \div 32 = 0.75$ 따라서 4.8 + 0.25 + 0.75 = 5.8 입니다.

7. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$

▶ 답:

▷ 정답: 1.92

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

해설

소수 셋째 자리가 3으로 5보다 작으므로 내림해서 1.92가 됩니다.

기름이 가득 든 통의 무게가 $62.13\,\mathrm{kg}$ 이었습니다. 이 기름의 $\frac{2}{3}$ 를 8. 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가 23.71 kg이었습니다. 빈 기름통의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

kg

▷ 정답: 4.5 kg

▶ 답:

(기름 $\frac{2}{3}$ 의 무게)= 62.13 - 23.71 = 38.42 (kg)(기름 $\frac{1}{3}$ 의 무게)= $38.42 \div 2 = 19.21 (kg)$

(기름 전체의 무게)= 19.21 × 3 = 57.63(kg) (빈 기름통의 무게)=(전체무게)-(기름 전체의 무게) = 62.13 -

57.63 = 4.5 (kg)