다음을 m 단위로 나타내시오. 1. $56\,\mathrm{km}78\,\mathrm{m}3\,\mathrm{cm}$

▶ 답:

▷ 정답: 56078.03m

 $1\,\mathrm{cm} = 0.01\,\mathrm{m}, 1\,\mathrm{km} = 1000\,\mathrm{m}$ 이므로

해설

 $56\,\mathrm{km}78\,\mathrm{m}3\,\mathrm{cm} = 56000\,\mathrm{m} + 78\,\mathrm{m} + 0.03\,\mathrm{m} = 56078.03\,\mathrm{m}$

 $\underline{\mathbf{m}}$

구슬 한 개의 무게는 25 g 입니다. 구슬 23 개의 무게는 몇 kg 인지 **2**. 구하시오.

 $\underline{\mathrm{kg}}$

▷ 정답: 0.575 kg

▶ 답:

해설

 $25 \times 23 = 575(g) = 0.575 kg$

답:

▷ 정답: 0.04

 $1 \,\mathrm{km} = 1000 \,\mathrm{m} = 100000 \,\mathrm{cm}$

해설

 $\begin{vmatrix} 1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m} = 0.00001 \text{ km} \\ 4000 \text{ cm} = 40 \text{ m} = 0.04 \text{ km} \end{vmatrix}$

4. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

②0.001이 2135인수 ① 0.01이 213인수

④ 0.01이 199인 수 ③ 0.001이 2040인수

⑤ 0.001이 2004인수

해설 1 2.13

② 2.135

3 2.04

4 1.99

 \bigcirc 2.004 소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고

자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다.

큰 순서대로 나열하면 2.135, 2.13, 2.04, 2.004, 1.99와 같습니다.

따라서 가장 큰 수는 ② 2.135 입니다.

5. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

③ 8.21 의 $\frac{1}{10}$ 인 수 ⓒ 80.3 의 $\frac{1}{100}$ 인 수 ⓒ 0.082 의 100 배인 수

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7-} \textcircled{-} \textcircled{-}$ 4 (L-E-) (S (E-)-(L)

2 7-6-6

③□-¬-□

해설

 $\ \, \bigcirc \, 0.821$

© 8.2

© 0.803

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서, 큰 수부터 차례로 쓰면 🕒 8.2, 🗇0.821, 🖨 0.803 입니다. **6.** 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

① 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인수 ⓒ 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인수 ⓒ 823.5의 $\frac{1}{100}$ 인수 ⓒ 823.5의 $\frac{1}{100}$ 인수 ⓒ 823.5의 $\frac{1}{100}$ 인수

 \bigcirc 2.517

해설

© 6.235

 $\equiv 30.05$ 숫자 5가 나타내는 수를 각각 구하면

 $\bigcirc \ 0.5 \ \boxdot \ 50 \ \boxdot \ 0.005 \ \textcircled{=} \ 0.05$ $\rightarrow \mathbb{L} > \mathbb{T} > \mathbb{E} > \mathbb{E}$