1. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \frac{44}{100} \qquad (2) \frac{32}{100}$

- ① (1)0.44 (2)0.32 ③ (1)4.04 (2)3.02
- ② (1)4.4 (2)3.2
- ⑤ (1)0.44 (2)0.23
- 4 (1)4.40 (2)3.20

 ${f 2.}$ 다음 보기를 보고, ${f \Box}$ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

① 4,0.1,0.02 ② 4,0.1,0.08 ③ 4,0.2,0.02 ④ 4,0.2,0.08 ⑤ 0.4,0.2,0.08

것입니까?

3. 다음 중 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

(개) 0.74 는 74 의 100 배입니다. (내) 50 의 $\frac{1}{1000}$ 는 0.05 입니다. (대) 6.017 에서 7 은 0.01 의 자리의 숫자입니다.

① (7) ② (4) ③ (5) ④ (7), (4) ⑤ (4), (5)

4. 윤혜의 핸드백 무게는 $5700\,\mathrm{g}$ 이고, 희원이의 핸드백 무게는 $1\,\mathrm{kg}\,600\,\mathrm{g}$ 입니다. 윤혜와 희원이의 핸드백 무게의 합은 몇 $\,\mathrm{kg}\,$ 인지 구하시오.

) 답: ____ kg

5. 계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 \bigcirc 10.1 – 3.64

4 (L-E-) (S (E-)-(L

① ①-①-©

3 🕒 -

6. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 \bigcirc 2.68 + 2.576 \bigcirc 0.94 + 4.17 \bigcirc 6.213 - 1.865 \bigcirc 8 - 2.111

① ¬-Q-Q-@ ② ¬-Q-@-@ ③ Q-¬-Q-@

4 C-Q-3-8 S C-Q-8-9

7. 10 L들이 물통에는 7.26 L의 물이 들어 있고, 12.4 L들이 물통에는 9530 mL의 물이 들어 있습니다. 두 물통에 물을 가득 담으려면 모두 몇 L의 물이 더 필요한지 구하시오.

) 답: _____ L

8. 가로가 $0.24\,\mathrm{m}$, 세로가 $0.28\,\mathrm{m}$ 인 직사각형의 가로의 길이를 $0.06\,\mathrm{m}$ 줄이고, 세로의 길이를 얼마 늘였더니 세로의 길이가 가로의 길이의 $2\,\mathrm{m}$ 배가 되었습니다. 늘인 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

) 답: _____ m

9. 다음 u 안에는 한 자리의 숫자만 들어갑니다. >, <를 잘못 넣은 것은 어느 것입니까?

① $9.203 < 9.2 \square 4$ ② $\square.963 > 0.\square 59$ ③ $10.\square > \square.932$ ④ $\square.09 > 9.1 \square$ ⑤ $8.107 < 8.2 \square 1$

10. 안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

▶ 답: _____