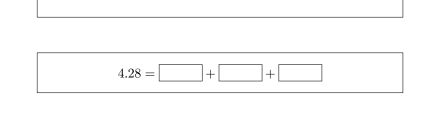
분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오. (1) 44/100 (2) 32/100

① (1)0.44 (2)0.32 ② (1)4.4 (

3 (1)4.04 (2)3.02

⑤ (1)0.44 (2)0.23

② (1)4.4 (2)3.2 ④ (1)4.40 (2)3.20 2. 다음 보기를 보고, 인에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



2 4,0.1,0.08

 \bigcirc 0.4, 0.2, 0.08

34,0.2,0.02

4, 0.1, 0.02

4, 0.2, 0.08

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.

- 윤혜의 핸드백 무게는 5700 g 이고, 희원이의 핸드백 무게는 1 kg 600 g 입니다. 윤혜와 희원이의 핸드백 무게의 합은 몇 kg인지 구하시오.
 - **>** 답: kg

5. 계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오. \bigcirc 10.1 - 3.64 \bigcirc 5.27 + 1.79 \bigcirc 8.02 - 0.55 (1) (L)-(¬)-(E) (2) (¬)-(L)-(E) (3) (E)-(L)-(¬)

6. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 \bigcirc 2.68 + 2.576

(1) (7)-(L)-(E)-(E)

(C)-(L)-(7)-(2)

(2) (¬)-(L)-(E)-(E)

 \square - \square - \square - \square

 \bigcirc 0.94 + 4.17

(3) (E)-(7)-(L)-(2)

10L들이 물통에는 7.26L의 물이 들어 있고, 12.4L들이 물통에는 9530 mL의 물이 들어 있습니다. 두 물통에 물을 가득 닦으려면 모두 몇 L의 물이 더 필요한지 구하시오. > 답:

- 가로가 0.24 m, 세로가 0.28 m 인 직사각형의 가로의 길이를 0.06 m 줄이고. 세로의 길이를 얼마 늘였더니 세로의 길이가 가로의 길이의 2 배가 되었습니다. 늘인 세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

m

▶ 답:

- 다음 🗆 안에는 한 자리의 숫자만 들어갑니다. >. <를 잘못 넣은 것은 어느 것입니까?
 - ① $9.203 < 9.2 \square 4$ $\bigcirc 0.963 > 0.\Box 59$ $\bigcirc 3 10. \square > \square.932$ \bigcirc 8.107 < 8.2 \square 1

④ □.09 > 9.1□

10. 안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

