- 49.4 ÷ 13 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까? 1. ①  $\frac{494}{10} \times 13$  ②  $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$  ③  $\frac{494}{100} \times 13$  ④  $\frac{494}{100} \times 13$

2. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

 $35.28 \div 7$ 

- 소수점을 잘못 찍었습니다.
  이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 5.4×7 = 35.28입니다.

**3.** 다음 중 소수점 아래 을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니

 $\textcircled{4} \ 62.85 \div 15$   $\textcircled{5} \ 77.4 \div 4$ 

 $3.45 \div 15$  ②  $4.48 \div 4$  ③  $57.06 \div 9$ 

4. 다음 소수 중에서  $2\frac{5}{7}$ 와  $2\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 2.704 ② 2.713 ③ 2.718 ④ 2.88 ⑤ 2.876

게가 1.16kg 이라고 할 때, 음료수 1개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

똑같은 음료수 24개가 담긴 상자의 무게가 7.4kg 입니다. 상자만의 무

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

**5.** 

6. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg 이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg 이라면 사과 한 개의무게는 몇 kg인지 구하시오.

**>** 답: \_\_\_\_\_ kg

7. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음<보기>의 ○안에 들어가는 수는 모두 같습니다. 아래의 나누는 수 중에 몫을 가장 크게 만드는 수와 몫을 가장 작게 만드는 수의 합을 구하시오.

 $\bigcirc \bigcirc \div 2.25$   $\bigcirc \bigcirc \div 1\frac{3}{8}$   $\bigcirc \bigcirc \div 2\frac{7}{25}$   $\bigcirc \bigcirc \div 1.357$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

10. 다음 사다리꼴의 넓이가 47.3 cm² 일 때, 사다리꼴의 밑변의 길이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(예: 0.666··· → 약 0.67)

