- 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까? 1.
- - ① $59.64 \div 3$ ② $59.64 \times \frac{1}{3}$ ③ $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ ④ $\frac{5964}{100} \div 3$ ⑤ $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$

 $59.64 \div 3 = 59.64 \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \div 3$ 따라서 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ 입니다.

- 2. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.
 - ① $12.8 \div 7$ ② $38.5 \div 25$ $326 \div 3$ $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$

① $12.8 \div 7 = 1.8285 \cdots$ ③ $26 \div 3 = 8.666 \cdots$

- 3. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.
 - ① $2.48 \div 8$ ② $4.2 \div 4$ ④ $12.6 \div 9$ ⑤ $15.3 \div 6$
- \bigcirc 4.2 ÷ 4 \bigcirc 3 42.3 ÷ 3
 - © 12.0 . *9*

① $2.48 \div 8 = 0.31$

- ② $4.2 \div 4 = 1.05$
- $3 \ 42.3 \div 3 = 14.1$ $4 \ 12.6 \div 9 = 1.4$

- 4. 똑같은 음료수 24 병이 들어 있는 상자의 무게가 9.6 kg 이었습니다. 빈 상자의 무게가 1.2 kg 일 때, 음료수 한 병의 무게는 몇 kg 인지 알아보려고 합니다. 어떤 계산을 하여야 하는지 고르시오.
 - ① $9.6 \div 24 1.2$ ③ $9.6 - 1.2 \div 24$

② $9.6 \div 24 + 1.2$

 $(9.6 + 1.2) \div 24$

 $(9.6 - 1.2) \div 24$

음료수 24병의 무게: 9.6 – 1.2 = 8.4(kg)

해설

음료수 1병의 무게: $8.4 \div 24 = 0.35 (kg)$ 따라서 알맞은 식은 $(9.6 - 1.2) \div 24 입니다.$

- 5. 다음 소수 중에서 $3\frac{1}{4}$ 과 $3\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.
 - ① 3.78 ② 3.135 ③ 3.56 ④ 3.98 ⑤ 3.24

3 $\frac{1}{4}$ = 3.25 , 3 $\frac{7}{8}$ = 3.875 3.25 와 3.875 사이의 소수는 3.78과 3.56 입니다.