1. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니

① $3.45 \div 15$ ② $4.48 \div 4$ ③ $57.06 \div 9$

- $\textcircled{4} \ 62.85 \div 15 \tag{\textcircled{3}} 77.4 \div 4$

해설

소수의 나눗셈을 할 때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합니다. $4)\frac{19.35}{77.40}$ 437 | 36 | 1 4 | 1 2 | 20 | 20 | 0 (5)

2. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

2.7 ÷ 54

① $0.5 \times 2.7 = 54$

② $50 \times 54 = 2.7$

③ $5 \times 54 = 2.7$ ⑤ $0.05 \times 54 = 2.7$ $(0.5 \times 54 = 2.7)$

 $2.7 \div 54 = 0.05$

해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫) × (나누는 수)= (나누어

지는 수) 입니다. 따라서 2.7 ÷ 54 = 0.05 의 검산식은 0.05 × 54 = 2.7 입니다.

- 66.5 ÷ 28의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까? **3.**
 - ① $\frac{665}{100} \div 28$ ② $\frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$ ③ $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28}$ ④ $\frac{6650}{100} \div 28$

해설 $66.5 \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$ ① $\frac{665}{100} \div 28 = \frac{665}{100} \times \frac{1}{28}$ ② $\frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$ ③ $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28} = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$ ④ $\frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$ ⑤ $\frac{6650}{100} \div 28 = \frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$ 따라서 $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 $\frac{665}{100} \div 28$ 입니다.

- 4. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?
 - ① $1.68 \div 8$ ② $5.4 \div 5$ ③ $32.1 \div 3$
 - $\textcircled{4} \ 12.6 \div 9$ $\textcircled{5} \ 15.3 \div 6$

① $1.68 \div 8 = 0.21$

- $25.4 \div 5 = 1.08$
- $32.1 \div 3 = 10.7$
- ① $12.6 \div 9 = 1.4$ ③ $15.3 \div 6 = 2.55$

- 5. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?
 - ② $3.12 \div 2$ ③ $0.54 \div 5$ ① $0.42 \div 6$ $4.6.4 \div 8$ ⑤ $4.8 \div 6$

몫이 1보다 크려면 나누어지는 수가 나누는수보다 크면 됩니다. 따라서 3.12 ÷ 2입니다.

- 다음 중 몫이 18 ÷ 24 의 몫과 <u>다른</u> 것을 고르시오. **6.**
 - ① $9 \div 12$
 - ② 6÷8 $\textcircled{4} \ \ 30 \div 40$ $\textcircled{5} \ \ 48 \div 64$

해설 $18 \div 24 = 3 \div 4 = 0.75$

① $9 \div 12 = 3 \div 4 = 0.75$

- ② $6 \div 8 = 3 \div 4 = 0.75$
- ③ $10 \div 16 = 5 \div 8 = 0.625$
- $\textcircled{4} \ 30 \div 40 = 3 \div 4 = 0.75$
- 따라서 몫이 다른 것은 ⓒ입니다.

7. 다음은 어림셈하는 과정입니다. \square 안에 들어갈 수를 순서대로 쓴

- 8. 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.

9. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $112.8 \div 16$

 $3.7.5 \times 16 = 112.8$

① $750 \times 16 = 112.8$ ② $75 \times 16 = 112.8$

 \bigcirc 7.05 × 16 = 112.8

 $970.5 \times 16 = 112.8$

 $112.8 \div 16 = 7.05$

해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)x (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 112.8 ÷ 16 = 7.05 의 검산식은 7.05 × 16 = 112.8 입니다.

- 10. 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.
 - $39.6 1.2 \div 24$

① $9.6 \div 24 - 1.2$

② $9.6 \div 24 + 1.2$

 $9.6 - 1.2 \div 24$ $9.6 + 1.2) \div 24$ $(9.6 - 1.2) \div 24$

음료수 24병의 무게: 9.6 – 1.2 = 8.4(kg)

해설

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