- 1. 나머지가 0 인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ① (몫) × (나누어지는 수) = (나누는 수) ②(몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수)
 - (국) X (대구는 구) = (대구의시는 구
 - ③ (나누는 수) × (나누어지는 수) = (몫)
 - ④ (몫) ÷ (나누는 수) = (나누어지는 수)⑤ (나누는 수)÷ (나누어지는 수) = (몫)

(나누어 지는 수)÷ (나누는 수)=(몫)···(나머지)

해설

에서 나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

42 ÷ 8 어림 □ ÷ 8 이므로 따라서 몫은 □	보약 🗌	
① 40, 5, 5.25 ④ 50, 5, 52.5	② 40, 5, 52.5 ⑤ 50, 6, 5.25	3 50, 4, 5.25
해설 42÷8을 어림하 따라서 몫은 5.25	면 40÷8 이므로 약 5 5 입니다.	입니다.

 $oldsymbol{2}$. 다음은 어림셈하는 과정입니다. $oldsymbol{\square}$ 안에 들어갈 수를 순서대로 쓴

것은 무엇입니까?

÷4 °]□	를 어림하면 로 약 □ 입니다. 눈은 □ 입니다.	
① 70, 18, 19.25 ④ 80, 20, 19.75	② 70, 20, 1.95 ⑤ 80, 20, 197.5	3 80, 20, 1.975
해설 79÷4를 어림하 따라서 몫은 19.7a	면 80 ÷ 4 이므로 약 20 ° 5 입니다.	입니다.

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

해설 $49.4 \div 13 = \frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$

- 5. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니
 - ① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$ $42.3 \div 18$ $3 \times 8.52 \div 6$

해설

소수의 나눗셈을 할때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합 니다. ① $19.92 \div 8 = 2.49$ ② $33.6 \div 14 = 2.4$ ③ $2.24 \div 7 = 0.32$ 4 $42.3 \div 18 = 2.35$ $\begin{array}{c}
2.35 \\
18)42.30 \\
28 \\
\hline
6 3 \\
5 4 \\
\hline
90 \\
90 \\
\hline
0
\end{array}$

 \bigcirc 8.52 ÷ 6 = 1.42

0

6. 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 $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

 $35.28 \div 7 = 5.04$

- ③ 검산식은 5.04 × 7 = 35.28 입니다.

- 7. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $1.4 \div 7$ ② $14 \div 7$ ③ $0.014 \div 7$
 - $\textcircled{4} \ 0.14 \div 7 \qquad \textcircled{3} \ 140 \div 7$

해설 나누는 수가 같으면 나뉘어지는 수가 클 수록 몫이 큽니다. 따 라서 140 ÷ 7 의 몫이 가장 큽니다.

- 8. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.
 - $32 \div 6$ ① $12 \div 7$ ② $6 \div 8$ $\textcircled{4} \ 73 \div 16$ $\textcircled{5} \ 12.78 \div 3$

해설 ① 1.714…

② 0.75

4.5625

⑤ 4.26

- 9. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니
 - $\textcircled{4} \ 62.85 \div 15 \tag{\textcircled{3}} 77.4 \div 4$
 - ① $3.45 \div 15$ ② $4.48 \div 4$ ③ $57.06 \div 9$

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 \(\frac{1}{2} \)
20 20 (5)

- 10. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.
 - ① $48.08 \div 8$ ② $2.85 \div 3$
- $372.8 \div 14$

해설

④ $1.62 \div 6$ ⑤ $72.8 \div 8$

① $48.08 \div 8 = 6.01$

- ② $2.85 \div 3 = 0.95$
- ③ $72.8 \div 14 = 5.2$
- $4.62 \div 6 = 0.27$ \bigcirc $72.8 \div 8 = 9.1$

11. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $2.7 \div 54$

① $0.5 \times 2.7 = 54$

② $50 \times 54 = 2.7$

 $3 5 \times 54 = 2.7$

 $(4) \ 0.5 \times 54 = 2.7$

 $\bigcirc 0.05 \times 54 = 2.7$

 $2.7 \div 54 = 0.05$

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.

12. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $56.4 \div 8$

① $0.75 \times 8 = 56.4$

② $7.5 \times 8 = 56.4$

 $370.5 \times 8 = 56.4$

 $47.05 \times 8 = 56.4$

 $\bigcirc 0.705 \times 8 = 56.4$

 $56.4 \div 8 = 7.05$

해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)x (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 56.4 ÷ 8 = 7.05 의 검산식은 7.05 × 8 = 56.4 입니다.

13. 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $12.9 \div 15$ ② $41.67 \div 9$ ③ $146.2 \div 34$ ④ $19.68 \div 4$ ⑤ $38.88 \div 9$
- - 해설
- ② $41.67 \div 9 = 4.63$

① $12.9 \div 15 = 0.86$

- ③ $146.2 \div 34 = 4.3$
- 4 19.68 \div 4 = 4.92 \bigcirc 38.88 \div 9 = 4.32

- **14.** 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것인지 구하시오.
 - $\textcircled{4} 67.1 \div 22 \tag{3} 42.5 \div 5$
 - ① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$ ③ $46.4 \div 32$

해설 소수의 나눗셈을 할때 나누어 떨어지지 않으면 나누어지는 수의

소수점 아래 끝 자리에 0 이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합 니다. $\begin{array}{r}
8.5 \\
5)42.5 \\
40 \\
2.5 \\
2.5 \\
0
\end{array}$

(5)

15. 다음 소수 중 $4\frac{2}{7}$ 와 $4\frac{3}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 4.28 ② 4.3 ③ 4.385 ④ 4.381 ⑤ 4.352

해설 $4\frac{2}{7} = \frac{30}{7} = 30 \div 7 = 4.285 \cdots$ $4\frac{3}{8} = \frac{35}{8} = 35 \div 8 = 4.375$ 두 수 사이에 있는 수는 4.3 과 4.352 입니다.