- 1. 나머지가 0 인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ① (몫) x (나누어지는 수) = (나누는 수) ② (몫) x (나누는 수) = (나누어지는 수)
 - ③ (나누는 수) × (나누어지는 수) = (몫)
 - ④ (몫) ÷ (나누는 수) = (나누어지는 수)

⑤ (나누는 수)÷ (나누어지는 수) = (몫)

42÷8 어림 □ ÷8 이므로 따라서 몫은 □	보약 🗌		
① 40, 5, 5.25	② 40,5,52.5	3 50, 4, 5.25	
Ø 50 5 50 5			

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

4 50, 5, 52.5 5 50, 6, 5.25

것은 무엇입니까?

79÷4를 어림하면
☐ ÷4이므로 약 ☐ 입니다.
따라서 몫은 ☐ 입니다. ① 70,18,19.25 ② 70,20,1.95 ③ 80,20,1.975
④ 80 20 19 75 ⑤ 80 20 197 5

4 80, 20, 19.75 5 80, 20, 197.5

것은 무엇입니까?

- 87.5 ÷ 25 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까? 4.

 - ① $\frac{875}{10} \times 25$ ② $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$ ③ $\frac{875}{100} \times 25$ ④ $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

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

① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$

 $\textcircled{4} \ 42.3 \div 18$ $\textcircled{5} \ 8.52 \div 6$

6. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \ 0.14 \div 7$ $\textcircled{5} \ 140 \div 7$

① $1.4 \div 7$ ② $14 \div 7$ ③ $0.014 \div 7$

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $4.32 \div 6$ ② $5.95 \div 7$ ③ $4.96 \div 4$

 $\textcircled{4} \ 1.71 \div 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 5.28 \div 8$

8. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

① $0.84 \div 3$ ② $53.29 \div 18$ ③ $0.28 \div 8$ ④ $38.46 \div 5$ ⑤ $16 \div 6$

9. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

① $12 \div 7$ ② $6 \div 8$ ③ $32 \div 6$

 $\textcircled{4} \ 73 \div 16$ $\textcircled{5} \ 12.78 \div 3$

10. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

 $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$

① $38.5 \div 25$ ② $12.8 \div 7$ ③ $26 \div 3$

 $\mathbf{11}$. 다음 중 소수점 아래 $\mathbf{0}$ 을 내림하는 계산이 $\underline{\mathsf{CC}}$ 것은 어느 것입니까?

4 67.1 ÷ 22 5 47.5 ÷ 5

① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$ ③ $46.4 \div 32$

12. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $3.12 \div 4$

- ① $0.078 \times 4 = 3.12$ ② $0.78 \times 4 = 3.12$
- (5) 7.8 + 4 = 3.12
- ③ $7.8 \times 4 = 3.12$ ④ $78 \times 4 = 3.12$

13. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $3.72 \div 12$

- ① 3.1 + 12 = 3.72 ② $31 \times 12 = 3.72$
- \bigcirc 0.031 × 12 = 3.72
- ③ $3.1 \times 12 = 3.72$ ④ $0.31 \times 12 = 3.72$

14. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $112.8 \div 16$

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

 \bigcirc 7.05 × 16 = 112.8

③ $7.5 \times 16 = 112.8$ ④ $70.5 \times 16 = 112.8$

15. 다음 나눗셈 중에서 몫이 보다 큰 것은 어느 것입니까?

 $0.42 \div 6$ ② $3.12 \div 2$ ③ $0.54 \div 5$

 $\textcircled{4} \ 6.4 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4.8 \div 6$

- 16. 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.
 - ③ $9.6 1.2 \div 24$ ④ $(9.6 1.2) \div 24$

① $9.6 \div 24 - 1.2$

- ② $9.6 \div 24 + 1.2$
- $(9.6 + 1.2) \div 24$
- © (0.0° 1.2) · 2

구하시오.

17. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것인지

4 67.1 ÷ 22 5 42.5 ÷ 5

① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$ ③ $46.4 \div 32$

- ① $3\frac{1}{8}$ ② $3\frac{4}{5}$ ③ $\frac{18}{5}$ ④ $\frac{10}{3}$ ⑤ $3\frac{3}{7}$

19. 다음 중 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108

- 20. 영수와 용민이는 $0.75 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 시합을 두 번 했습니다. 처음에 달릴 때에는 용민이가 영수보다 2초 먼저 출발하였으나 결승점에서는 $10\,\mathrm{m}$ 뒤졌고, 두 번째 달릴 때에는 용민이가 $9\,\mathrm{m}$ 앞서 출발하였으나, 또 다시 $15\,\mathrm{m}$ 뒤졌습니다. 그렇다면 용민이는 $0.75\,\mathrm{km}$ 를 몇 초에 달렸 겠습니까? (반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.)

 - ④ 107.4 초 ⑤ 107.5 초
 - ① 107.1 초 ② 107.2 초 ③ 107.3 초