

1. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$95.2 \div 3.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 34 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$13.5 \div 1.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 15 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. □안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$8.05 \div 0.23 \quad \square \quad 67.2 \div 1.6$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. □안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$26.25 \div 4.2 \square 30.24 \div 5.4$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$261 \div 1.16 = \frac{\square}{100} \div \frac{116}{100} = \square \div 116 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $13.6 \div 1.7$

Ⓑ  $10.2 \div 3.4$

Ⓒ  $21.6 \div 2.4$

Ⓓ  $17.2 \div 4.3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $24.3 \div 2.7$

Ⓑ  $12.8 \div 1.6$

Ⓒ  $17.5 \div 2.5$

Ⓓ  $22.8 \div 3.8$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c} \div \\[-4pt] 45.6 \quad 1.2 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c} \div \\[-4pt] 25.2 \quad 3.6 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$295.2 \div 36.9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_안에 들어갈 수로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$$12 \div 0.25 = \frac{\boxed{①}}{100} \div \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③} \div \boxed{④} = \boxed{⑤}$$

① 1200    ② 25    ③ 12    ④ 25    ⑤ 48

12. 다음 중 몫이 3.5 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $13.86 \div 4.2$
- ②  $25.92 \div 7.2$
- ③  $25.16 \div 7.4$
- ④  $9.36 \div 3.6$
- ⑤  $3.375 \div 1.25$

13. 다음 보기를 이용하여 계산을 하시오.

보기	
$386 \times 44 = 16984$	

$169.84 \div 4.4 = \square$
-----------------------------

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $12.47 \div 29$
- ②  $53.55 \div 8.5$
- ③  $7.56 \div 2.1$
- ④  $5.544 \div 2.31$
- ⑤  $25.41 \div 12.1$

15. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $57.96 \div 9.2$       ②  $7.44 \div 0.6$       ③  $8.96 \div 11.2$   
④  $21.5 \div 2.5$       ⑤  $1.82 \div 1.3$

16. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $5.202 \div 2.89$
- ②  $22.555 \div 17.35$
- ③  $32.336 \div 8.6$
- ④  $9.504 \div 4.8$
- ⑤  $3.294 \div 3.66$

17. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $60 \div 2.5$
- ②  $4.8 \div 1.5$
- ③  $8.64 \div 0.48$
- ④  $144 \div 9.6$
- ⑤  $26 \div 3.25$

18. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $91 \div 0.7$

Ⓑ  $1 \div 0.4$

Ⓒ  $49.28 \div 0.64$

Ⓓ  $16.65 \div 3.7$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 중 둘이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ①  $66.88 \div 3.52$       ②  $2 \div 0.16$       ③  $42.14 \div 4.3$   
④  $62.16 \div 8.4$       ⑤  $16.02 \div 3$

20. 다음 중 둘이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $20.3 \div 2.9$       ②  $3.44 \div 0.43$       ③  $17.29 \div 1.9$   
④  $2.754 \div 0.27$       ⑤  $20 \div 2.5$

21. 다음에서 ⑦의 둘은 ⑧의 둘의 몇 배입니까?

⑦ $155 \div 0.31$	⑧ $1.55 \div 0.31$
-------------------	--------------------

 답: \_\_\_\_\_ 배

22. 다음에서 ①의 몫은 ②의 몫의 몇 배입니까?

①  $322 \div 4.6$       ②  $0.322 \div 4.6$

 답: \_\_\_\_\_ 배