| | $60.3 \div 6.7 = \boxed{} \div 67 = \boxed{}$ |
|------|---|
| ▶ 답: | |
| ▶ 답: | |
| | |

 $oxed{1.}$ $oxed{oxed}$ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

| 2. | 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오. |
|----|--------------------------|
| | |

| | | | | > |
|------------------|-------------|-----------|---|----------------------|
| Ö | i | $\dot{2}$ | 3 | $\overset{\cdot}{4}$ |
| $3.2 \div 0.8 =$ |] | | | |

> 답: _____

3. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

0.9)5.4

② $54 \div 90$ ⑤ $540 \div 9$ $4.54 \div 9$

 $3540 \div 0.9$

① $5.4 \div 9$

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $6.3 \div 0.3$

| > G: > G: > G: | C+· | | 12 = | |
|--------------------------------|----------------|--|------|--|
|) 답: | п | | | |
| | > 답: | | | |
| > 답: | ▶ 답: | | | |
| | ▶ 답: | | | |

6. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $29.89 \div 0.49$

7. 소수의 나눗셈을 하시오.

29.82 ÷ 2.13

소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. 8.

 $1.728 \div 0.27 = \frac{172.8}{100} \div \frac{27}{100} = \boxed{} \div 27 = \boxed{}$

▶ 답: _____ 답: _____

| 9. | 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. |
|----|---|
| | $7.266 \div 5.19 = \frac{\square}{100} \div \frac{519}{100} = \square \div 519 = \square$ |
| | 답: |
| | 답: |
| | 답: |

| 10. | 소수의 나눗셈을 하시오. |
|-----|---------------|
| | |

1.17 ÷ 1.5

| 11. | 안에 알맞은 수를 써넣으시오. |
|-----|------------------|
| | |

 $322.5 \div \boxed{} = 3.225 \div 7.5$

답: _____

12. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $275.4 \div 8.5$ ② $27.54 \div 0.85$ ③ $2.754 \div 8.5$

4 0.2754 ÷ 8.5 5 275.4 ÷ 0.85

| 13. | 안에 알맞은 수를 써넣으시오. |
|-----|------------------|
| | |

| $168 \div 0.14 = \lfloor$ |] ÷ 14 | |
|---------------------------|--------|--|
| | | |

> 답: _____

| 14. | 소수의 나눗셈을 하시오. |
|-----|---------------|
| | |

 $78 \div 2.5$

| 15. | 소수의 나눗셈을 하시오. |
|------------|---------------|
| | |

819 ÷ 2.6

답: _____

16. 다음 나눗셈을 보고 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$\begin{array}{r}
4.788 \\
0.9{\overline{\smash{\big)}\,4.31}} \\
\underline{3.6} \\
71 \\
\underline{63} \\
80 \\
\underline{72} \\
80 \\
\underline{72} \\
8
\end{array}$$

17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 $\begin{array}{r}
0.546 \cdots \\
0.8 \overline{\smash)0.437} \\
\underline{40} \\
37 \\
32 \\
\underline{50} \\
48 \\
2
\end{array}$

| 18. | 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. |
|-----|------------------------------------|
| | |

12.7 ÷ 5.4

| | $.04 \div 9.6$ | |
|--|----------------|--|
| | | |
| | | |

| 20. | 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오. |
|-----|---|
| | $3.84 \div 0.24 \boxed{} 65.36 \div 3.8$ |
| | 달: |
| | |

21. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $45.72 \div 3.6$ ② $4.572 \div 36$ ③ $0.4572 \div 3.6$

4 457.2 ÷ 0.36 5 4572 ÷ 36

| 22. | 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. |
|-----|-----------------------------------|
| | 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. |
| | |

| $39 \div 0.75 = \frac{\square}{100} \div \frac{75}{100} = \square \div 75 = \square$ |
|--|
| |

- ▶ 답: _____
- 답: ____

답: _____

23. \bigcirc 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

 $3 \div 0.15 \bigcirc 2 \div 0.04$

 ${f 24.}$ 밀가루 $85 {
m kg}$ 을 하루에 $3.4 {
m kg}$ 씩 쓰면, 모두 며칠 동안 쓸 수 있습니까?

알 답: _____일

. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 4.1 \overline{\smash{\big)}\ 16.7} \\
 \underline{16\ 4} \\
 3
\end{array}$$

- $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$