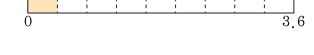
1. 다음 그림을 보고, 식으로 나타내었을 때 _____안에 알맞은 수를 구하시오.



 $3.6 \div 9 = \boxed{}$

 답:

 ▷ 정답:
 0.4

색칠한 부분은 3.6 을 9 로 똑같이 나눈 것

중의 하나입니다. ⇒ 3.6 ÷ 9 = 0.4

2. 왼쪽 계산을 보고, 오른쪽 계산에서 몫의 소수점을 찍어서 몫을 바르게 나타내시오.

$$\begin{array}{c}
32 \\
6)192 \\
\underline{18} \\
12 \\
\underline{12} \\
0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
32 \\
6)1.92 \\
\underline{1.8} \\
12 \\
\underline{12} \\
0
\end{array}$$

▷ 정답: 0.32

▶ 답:

해설

0

소수의 나눗셈에서 몫의 소수점의 위치는 나누어지는 수의 소수점을 그대로 올려서 찍습니다. $\begin{array}{c}
32 \\
6)192 \\
\underline{18} \\
12 \\
\underline{12} \\
0
\end{array}$ $\begin{array}{c}
0.32 \\
1.8 \\
12 \\
\underline{12} \\
0
\end{array}$

3. 다음 나눗셈을 하시오.

39)75.27

답:

▷ 정답: 1.93

해설

 $\begin{array}{r}
1.93 \\
39)75.27 \\
\underline{39} \\
362 \\
\underline{351} \\
117 \\
\underline{117} \\
0
\end{array}$

4. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $58.85 \div 11 \bigcirc 74.9 \div 14$

답:

▷ 정답: =

 $58.85 \div 11 = 5.35, 74.9 \div 14 = 5.35$ $58.85 \div 11 = 74.9 \div 14$

5. 다음을 계산하시오.

 $11.85 \div 5$

답:

▷ 정답: 2.37

 $11.85 \div 5 = \frac{\cancel{1185}}{\cancel{100}} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{237}{100} = 2.37$

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

소수의 나눗셈을 할때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의

- ① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$ $42.3 \div 18$ $3 \times 8.52 \div 6$

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 $42.3 \div 18 = 2.35$
- $\begin{array}{c}
 2.35 \\
 18)42.30 \\
 28 \\
 \hline
 6 3 \\
 5 4 \\
 \hline
 90 \\
 90 \\
 \hline
 0
 \end{array}$

해설

- 0 \bigcirc 8.52 ÷ 6 = 1.42

7. 다음 계산을 이용하여 인에 알맞은 소수를 써넣으시오. $204 \div 12 = 17 \Rightarrow 2.04 \div 12 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 0.17

 $204 \div 12 = 17$ 에서 $2.04 \div 12$ 는 나누는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

 $2.04 \div 12 = 0.17$

 $42 \div 3 = 14 \to 0.42 \div 3 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 0.14

 $42 \div 3 = 14$ 에서 $0.42 \div 3$ 은 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

 $0.42 \div 3 = 0.14$

9. 다음 나눗셈을 보기와 같이 나누어 떨어질 때까지 계산하여 몫을 구 하려고 합니다. 몫은 소수 몇 자리수가 되는지 구하시오.(답은 숫자로 나타내시오. 예: 소수 한 자리 수 →1, 소수 두 자리 수→2)

보기 $5) \underbrace{\frac{0.44}{2.2}}_{2.0}$ 20 20 0

4)1.5

➢ 정답: 3

해설

▶ 답:

0.375

 0.375

 4) 1.500
 소수 둘째, 셋째 자리에서

 1 2★↓
 0을 내려 계산하면 몫은

 30↓
 0.375가 되고 나머지는 0이 됩니다.

 28★
 따라서 나누어 떨어질때까지 계산하면

 20
 몫은 소수 세 자리 수가 됩니다.

10. 다음을 계산하시오.

5) 35.4

 ► 답:

 ▷ 정답:
 7.08

 $\begin{array}{r}
7.08 \\
5)35.40 \\
35.00 \\
40 \\
\underline{40} \\
0
\end{array}$

11. 나눗셈의 몫에 소수점을 바르게 찍어서 올바른 몫을 써 보시오.

1904 15)28.56

답:

▷ 정답: 1.904

몫의 소수점 자리는 나누어지는 수의 소수점을

해설

그대로 위에 올려서 찍습니다. $\frac{1.904}{20)28.56}$

12. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까? $12 \, \overline{)4.68}$

, -• - -

 $3.9 \times 12 = 4.68$

① $0.039 \times 12 = 4.68$

 $\bigcirc 0.39 \times 12 = 4.68$

39 + 12 = 4.68

 $49 \times 12 = 4.68$

 $4.68 \div 12 = 0.39$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 $4.68 \div 12 = 0.39$ 의 검산식은 $0.39 \times 12 = 4.68$ 입니다.

13. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

 $35.4 \div 16$

- ① $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$ ② $22.25 \times 16 = 35.4$
- ③ $22.125 \times 16 = 35.4$ ④ $2.225 \times 16 = 35.4$

 $35.4 \div 16 = 2.2125$

해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫) x (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 $35.4 \div 16 = 2.2125$ 의 검산식은 2.2125 × 16 = 35.4 입니다.

14. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

3.59÷16 = 0.21 나머지 ____

답:

▷ 정답: 0.23

검산식을 이용하면, 0.21 × 16 = 3.36 이므로

3.59 - 3.36 = 0.23 입니다.

15. 다음 \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $31.8 \div 6 \bigcirc 72.8 \div 13$

▶ 답:

▷ 정답: <

 $31.8 \div 6 = 5.3, 72.8 \div 13 = 5.6$

 $31.8 \div 6 < 72.8 \div 13$

16. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

① $13.5 \div 3$ ② $1.8 \div 3$ ③ $8.7 \div 6$ ④ $34.8 \div 8$ ⑤ $12.5 \div 12$

94.0 . 0 **9** 12.0 .

해설

(나누어지는 수)>(나누는 수)이면 (몫)> 1 (나누어지는 수)<(나누는 수)이면 (몫)< 1

(나누어지는 수)=(나누는 수) 이면 (몫)= 1

따라서 몫이 1보다 작은 나눗셈은 1.8 < 3 이므로 1.8 ÷ 3 입니다.

- 17. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.
 - $0.84 \div 3$ ② $53.29 \div 18$ ③ $0.28 \div 8$ $4 38.46 \div 5$ $5 16 \div 6$

 $0.84 \div 3 = 0.28$

- $53.29 \div 18 = 2.960 \cdots$
- $0.28 \div 8 = 0.035$
- 4 38.46 \div 5 = 7.692 $16 \div 6 = 2.666 \cdots$

- 18. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.
 - ① $15.61 \div 7$ ② $2\frac{2}{9}$ ③ $55.35 \div 5$ ④ $48.4 \div 8$ ③ $2.86 \div 7$

① $15.61 \div 7 = 2.23$

- ② $2\frac{2}{9} = 2 + 2 \div 9 = 2 + 0.22 \dots = 2.22 \dots$ $355.35 \div 5 = 11.07$
- $48.4 \div 8 = 6.05$
- \bigcirc 2.86 ÷ 7 = 0.408 · · ·

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

해설 ① 1.714… ② 0.75

4.5625

⑤ 4.26

답: 답:

답:

답:

▷ 정답: 60

▷ 정답: 2.1

▷ 정답: 30

▷ 정답: 30

 $\begin{array}{r}
 2.1 \\
 30) \overline{63.0} \\
 \underline{60} \\
 30 \\
 \underline{30} \\
 0
\end{array}$

 $63 \div 30 = (2 \times 30 + 0.1 \times 30) \div 30 = 2.1$

21. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

 $38 \div 13$

답:

➢ 정답: 2.9

해설

 $38 \div 13 = 2.92 \dots \Rightarrow 2.9$

22. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

92 ÷ 14

► 답:

➢ 정답: 6.6

해설

 $92 \div 14 = 6.5714 \dots \to 6.6$

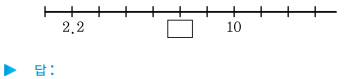
- 23. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니 까?
 - ① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 **4** 0.542 ⑤ 0.289

① $0.428 \rightarrow 0.4$

해설

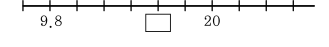
- $0.374 \rightarrow 0.4$
- $30.399 \rightarrow 0.4$
- $\textcircled{4}\ 0.545 \rightarrow 0.5$
- $\textcircled{5} \ 0.289 \rightarrow 0.3$
- 따라서 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰수는 0.542입니다.

24. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.



▷ 정답: 7.4

(한 칸의 크기)= (10 - 2.2) ÷ 6 = 1.3 이므로 = 2.2 + 1.3 × 4 = 7.4 25. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▷ 정답: 16.6

▶ 답:

26. 1758 × 19 = 33402를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

 $3340.2 \div 19$

답:

▷ 정답: 175.8

 $758 \times 19 = 33402, \ 33402 \div 19 = 1758$

 $3340.2 \div 19$ 는 나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배이므로 몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다. 따라서 $3340.2 \div 19 = 175.8$ 입니다.

역의가 5040.2 + 15 — 175.6 합의

27. 1758 × 19 = 33402를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오. $334.02 \div 19$

▶ 답:

▷ 정답: 17.58

1758 × 19 = 33402, 33402 ÷ 19 = 1758 33402 ÷ 19 = 1758에서 334.02 ÷ 19는 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다. $334.02 \div 19 = 17.58$

28. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

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

- $\textcircled{4} \ 62.85 \div 15$ $\textcircled{5} \ 77.4 \div 4$

해설

소수의 나눗셈을 할 때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합니다. 19.35 4)77.40 4 37 1 4 1 2 1 2 20 20 0

29. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 인 나눗셈은 어느 것입니까?

- $1.68 \div 8$ ② $5.4 \div 5$ ③ $32.1 \div 3$
- $\textcircled{4} \ 12.6 \div 9$ $\textcircled{5} \ 15.3 \div 6$

 $1.68 \div 8 = 0.21$

- $5.4 \div 5 = 1.08$
- $32.1 \div 3 = 10.7$
- $412.6 \div 9 = 1.4$ $15.3 \div 6 = 2.55$

- 30. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.
 - ① $48.08 \div 8$ ② $2.85 \div 3$ ④ $1.62 \div 6$ ⑤ $72.8 \div 8$
- $372.8 \div 14$

해설

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 $72.8 \div 8 = 9.1$

- **31.** 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.
 - ① $2.48 \div 8$ ② $4.2 \div 4$ ③ $42.3 \div 3$ ④ $12.6 \div 9$ ⑤ $15.3 \div 6$
 - © 12.0 . 5 © 10.5 .
 - ① $2.48 \div 8 = 0.31$ ② $4.2 \div 4 = 1.05$
 - $342.3 \div 3 = 14.1$
 - ① $12.6 \div 9 = 1.4$ ③ $15.3 \div 6 = 2.55$

32. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $3.12 \div 4$

① $0.078 \times 4 = 3.12$ ② $7.8 \times 4 = 3.12$ ④

② $0.78 \times 4 = 3.12$ ④ $78 \times 4 = 3.12$

(5) 7.8 + 4 = 3.12

© 1.0 | 1 0.12

 $3.12 \div 4 = 0.78$

해설

나머지가 0 인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 $3.12 \div 4 = 0.78$ 의 검산식은 $0.78 \times 4 = 3.12$ 입니다. 33. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $3.72 \div 12$

- ① 3.1 + 12 = 3.72
- ② $31 \times 12 = 3.72$
- ③ $3.1 \times 12 = 3.72$ ⑤ $0.031 \times 12 = 3.72$
- $\textcircled{4}0.31 \times 12 = 3.72$

 $3.72 \div 12 = 0.31$

해설

나머지가 0 인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 3.71 ÷ 12 = 0.31 의 검산식은 0.31 × 12 = 3.72 입니다.

34. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $36.06 \div 6$

① 6.01 + 6 = 36.06 $36.01 \times 6 = 36.06$

② 6.01 - 6 = 36.06

 \bigcirc $601 \times 6 = 36.06$

 $460.1 \times 6 = 36.06$

 $36.06 \div 6 = 6.01$

해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)x (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 36.06 ÷ 6 = 6.01 의 검산식은 6.01×6 = 36.06입니다.

35. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

 $24.6 \div 12$

① $2.05 \times 12 = 24.6$ ② $2.5 \times 12 = 24.6$

 \bigcirc 122 + 6 = 24.6

③ $20.5 \times 12 = 24.6$ ④ $25 \times 12 = 24.6$

 $24.6 \div 12 = 2.05$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 24.6 ÷ 12 = 2.05 의 검산식은 2.05 × 12 = 24.6 입니다.

36. 나눗셈 \bigcirc 의 몫은 나눗셈 \bigcirc 의 몫의 몇 배인지 구하시오. $\bigcirc 369 \div 3$ $\bigcirc 3.69 \div 3$

▶ 답: <u> 배</u> ▷ 정답: 100<u>배</u>

 \bigcirc 369 ÷ 3 = 123 \bigcirc 3.69 \div 3 = 1.23

해설

123은 1.23보다 100배 큽니다. 따라서 100배 입니다.

37. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $21.6 \div 6$ ② $27.36 \div 8$ ③ $15.28 \div 4$ ④ $26.11 \div 7$ ⑤ $19.5 \div 5$

① $21.6 \div 6 = 3.6$ ② $27.36 \div 8 = 3.42$

- ③ $15.28 \div 4 = 3.82$
- 4 26.11 ÷ 7 = 3.73
- \bigcirc 19.5 ÷ 5 = 3.9

- 38. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $0.42 \div 6$ ② $3.12 \div 2$ ③ $0.54 \div 5$ ④ $6.4 \div 8$ ⑤ $4.8 \div 6$

몫이 1보다 크려면 나누어지는 수가 나누는수보다 크면 됩니다. 따라서 3.12 ÷ 2입니다. 39. 몫이 가장 작은 계산식의 몫을 구하시오.

 \bigcirc 17 ÷ 2

▶ 답:

▷ 정답: 8.125

 $\bigcirc 17 \div 2 = 8.5$

 $\bigcirc 38 \div 4 = 9.5$

© $\frac{35}{4} = 35 \div 4 = 8.75$ © $\frac{65}{8} = 65 \div 6 = 8.125$

- **40.** 다음 중 몫이 18 ÷ 24 의 몫과 <u>다른</u> 것을 고르시오.
 - ① $9 \div 12$ ② $6 \div 8$
 - $4 \ 30 \div 40$ $5 \ 48 \div 64$
- $310 \div 16$
- 0 00 .
- 0 -0 0 -

$18 \div 24 = 3 \div 4 = 0.75$

해설

- $① 9 \div 12 = 3 \div 4 = 0.75$
- ② $6 \div 8 = 3 \div 4 = 0.75$
- $3 10 \div 16 = 5 \div 8 = 0.625$ $4 30 \div 40 = 3 \div 4 = 0.75$
- 따라서 몫이 다른 것은 ⓒ입니다.

41. 다음 나눗셈의 몫을 나누어 떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번 내려 써서 계산해야 하는지 구하시오.

43÷8 **발**

정답: 3<u>번</u>

해설

 42. 다음 나눗셈의 몫을 나누어떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번이나 내려 써야 하는지 구하시오.

46÷16 **발**

정답: 3<u>世</u>

 2.875

 16)46

 32

 14 0

 12 8

 1 20

 1 12

 80

 80

 0

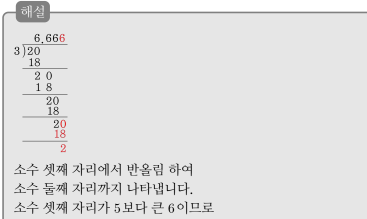
 46 ÷ 16 의 계산에서 0을 3번 내려 계산하면 몫은 2.875입니다.

43. 다음 나눗셈을 계속 계산하였을 때 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하시오.

 $\begin{array}{r}
 6.66 \\
 3)20 \\
 18 \\
 \hline
 20 \\
 18 \\
 \hline
 20 \\
 18 \\
 \hline
 20 \\
 \hline
 18 \\
 \hline
 20 \\
 20 \\
 \hline
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\
 20 \\$

➢ 정답: 6.67

▶ 답:



오구 셋째 자니가 5보다 는 6이트5 올림을 하여 6.67이 됩니다. 44. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 $3.3 \div 14 = 0.2357 \cdots$

▶ 답:

➢ 정답: 0.24

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

해설

소수 셋째 자리가 5이므로 올림 하여 0.24가 됩니다.