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

0.9)5.4

해설

- 4 54 ÷ 9 5 540 ÷ 9
- ① $5.4 \div 9$ ② $54 \div 90$ ③ $540 \div 0.9$

옮겨 (자연수)÷ (자연수)로 바꿀 수 있습니다.

소수 한 자리 수끼리의 나눗셈의 소수점을 오른쪽으로 한 자리씩

 $5.4 \div 0.9 = 54 \div 9$

2. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $8.12 \div 0.58$

답:

➢ 정답: 14

 $8.12 \div 0.58 = 812 \div 58 = 14$

소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. 3.

 $7.266 \div 5.19 = \frac{\square}{100} \div \frac{519}{100} = \square \div 519 = \square$

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 726.6

▷ 정답: 726.6

▷ 정답: 1.4

 $7.266 \div 5.19 = \frac{726.6}{100} \div \frac{519}{100} = 726.6 \div 519 = 1.4$

해설

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

 $54 \div 13.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{135}{10} = \square \div 135 = \square$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 540

 ▷ 정답:
 540

 ▷ 정답:
 4

해설

 $54 \div 13.5 = \frac{540}{10} \div \frac{135}{10} = 540 \div 135 = 4$

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

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

▷ 정답: 4.79

▶ 답:

소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타냅니다.

해설

 $4.788 \rightarrow 4.79$

6. 우유 92.8L를 3.2L들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 29개

해설

 $92.8 \div 3.2 = 928 \div 32 = 29(71)$

7. 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:

▷ 정답: 26100

▷ 정답: 26100

▷ 정답: 225

해설

 $261 \div 1.16 = \frac{26100}{100} \div \frac{116}{100} = 26100 \div 116 = 225$

8. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1) 16.7 \\ 16 4 \\ 3$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$ ③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- $3 4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

나머지는 0.3 입니다.

따라서 $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$ 이므로

알맞은 검산식은 $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

9. 12.95L의 물을 0.7L씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고, 나머지는 몇 L 인지 차례대로 구하시오.

병 ▶ 답: ▶ 답: $\underline{\mathbf{L}}$

▷ 정답: 18<u>병</u>

▷ 정답: 0.35

병의 수를 구해야 하므로 나눗셈의 몫을 자연수까지 구하고, 그

해설

때의 나머지를 알아봅니다. 18

→ 몫: 18, 나머지: 0.35

10. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

 $4.536 \div 1.7$

▶ 답:

➢ 정답: 2.67

해설

 $4.536 \div 1.7 = 2.668 \cdots \rightarrow 2.67$

11. 795.5kg까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에 18.5 kg 짜리 배 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

 ► 답:
 개

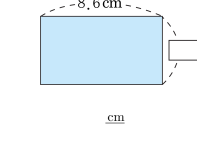
 ► 정답:
 43 개

V 02 : 10<u>"</u>

해설

 $795.5 \div 18.5 = 7955 \div 185 = 43(71)$

12. 다음 직사각형의 넓이는 41.28cm² 입니다. 가로의 길이가 8.6cm 라면, 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 ▶ 정답: 4.8 cm

▶ 답:

া ম

(직사각형의 넓이) = (가로의 길이)× (세로의 길이) 세로의 길이를 __cm 라 하면 41.28 = 8.6 × ___ __ = 41.28÷8.6 = 4.8 (cm) 13. 큰 물통에 10.9L의 물이 담겨 있습니다. 이 물통의 물을 1.5L의 그릇에 모두 나누어 담으려면 몇 개의 그릇이 있어야 합니까? ▶ 답: 개

▷ 정답: 8개

해설

 $10.9 \div 1.5 = 7.266 \cdots \rightarrow 8(7 \%)$

14. \triangle 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $3.458 \div \triangle = 2.66$ ② $67.44 \div \triangle = 56.2$
- ⑤ $57.5 \div \triangle = 12.5$
- ③ $38.34 \div \triangle = 42.6$ ④ $25.568 \div \triangle = 7.52$

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.

따라서 ③ $38.34 \div \Delta = 42.6$ 에서 42.6 > 38.34 이므로 Δ 의 값은 1 보다 작습니다.

15. 어떤 수를 2.5로 나누었더니 몫이 4.71이고 나머지가 0.015였습니다. 어떤 수를 2.5로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 0.04

해설

어떤 수를 __라 할 때, __ ÷ 2.5 = 4.71 ··· 0.015 __ = 2.5 × 4.71 + 0.015 = 11.79 11.79 ÷ 2.5 = 4.7 ··· 0.04 따라서 나머지는 0.04 입니다.