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

 $0.9)\overline{5.4}$

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

 $5.4 \div 0.9 = 54 \div 9$

소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. **2**.

 $8.05 \div 0.35 = \frac{\square}{100} \div \frac{35}{100} = \square \div 35 = \square$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 805

▷ 정답: 805

▷ 정답: 23

해설

 $8.05 \div 0.35 = \frac{805}{100} \div \frac{35}{100} = 805 \div 35 = 23$

3. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답:

➢ 정답: 750

해설

322.5 = 3.225 × 100 이므로 = 7.5 × 100 = 750

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

819 ÷ 2.6

답:

➢ 정답: 315

 $819 \div 2.6 = 8190 \div 26 = 315$

- **5.** 다음 중 16.036 ÷ 7.6 과 몫이 다른 것은 어느 것입니까?
 - ① $160.36 \div 76$ ③ $1603.6 \div 760$
- ② $1.6036 \div 0.76$
- \bigcirc 0.16036 \div 0.076
- $41603.6 \div 7.6$

16.036 ÷ 7.6 = 160.36 ÷ 76 이고

④ 1603.6 ÷ 7.6 = 16036 ÷ 76 이므로 몫이 다릅니다.

6. 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $29.52 \div 24.6$ 8.19 \div 6.3

▶ 답:

▷ 정답: <

29.52 ÷ 24.6 = 1.2 8.19 ÷ 6.3 = 1.3 이므로

29.52 ÷ 24.6 < 8.19 ÷ 6.3 입니다.

7. 크기를 비교하여 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

 $32.19 \div 3.7$ 15.4 ÷ 1.75

▶ 답:

▷ 정답: <

 $32.19 \div 3.7 = 321.9 \div 37 = 8.7$ $15.4 \div 1.75 = 1540 \div 175 = 8.8$

해설

따라서 32.19 ÷ 3.7 < 15.4 ÷ 1.75 입니다.

8. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 만에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

 $9.36 \div 3.6$ $3.375 \div 1.25$

답:▷ 정답: <

해설

 $9.36 \div 3.6 = 93.6 \div 36 = 2.6,$ $3.375 \div 1.25 = 337.5 \div 125 = 2.7$

 $9.36 \div 3.6 < 3.375 \div 1.25$

크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오. 9.

 $10 \div 12.5 \bigcirc 2.34 \div 2.6$

▶ 답:

▷ 정답: <

 $10 \div 12.5 = \frac{100}{10} \div \frac{125}{10} = 100 \div 125 = 0.8$ $2.34 \div 2.6 = \frac{23.4}{10} \div \frac{26}{10} = 23.4 \div 26 = 0.9$ $\Rightarrow 10 \div 12.5 < 2.34 \div 2.6$

10. 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

 $\begin{array}{r}
 18 \\
 0.7)12.95 \\
 \hline
 7 \\
 \hline
 59 \\
 \hline
 6 \\
 \hline
 0.35
\end{array}$

→ 몫 : 18, 나머지 : 0.35

11. 다음 나눗셈을 보고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

 $0.762 \div 0.23$

답:

▷ 정답: 3.3

몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내려면 몫의 소수 둘째

해설

자리에서 반올림합니다. 0.762 ÷ 0.23 = 3.3130··· → 3.3

12. 크기를 비교하여 >, < 또는 =로 나타내시오.

 $16.1 \div 3.5 \bigcirc 16.1$

답:

▷ 정답: <

16.1÷3.5 는 나누는 수가 1 보다 크므로, 몫이 나누어지는 수보다

작아집니다.

13. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km 이고, 학교까지의 거리는 2.8 km 입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

① 7 배 ④ 9 배

- ② 8 배 ⑤ 9.5 배
- ③ 8.5 배

(4) 9

© 0.5 1

 $25.2 \div 2.8 = 252 \div 28 = 9(\text{H})$

해설

- 14. 몫과 나머지를 $\underline{\underline{o}}$ 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

 - ① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$
 - $34.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$
- $\textcircled{4}31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 0.5$

해설

- ③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 1.3$
- $\textcircled{4} 31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 2$

15. 기원이의 멀리뛰기 기록은 3.96 m이고, 정우의 멀리뛰기 기록은 3.27 m 입니다. 기원이의 기록은 정우의 기록의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

배

<mark>▷ 정답</mark>: 약 1.21<u>배</u>

3.96 ÷ 3.27 = 1.211··· 따라서 소수 셋째 자리에서 반올림하면 1.21입니다.

▶ 답:

16. 72.29 ÷ 8.7 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

탑:

▷ 정답: 8.31

 $72.29 \div 8.7 = 8.30$ $\longrightarrow 8.31$

17. 어떤 사다리꼴의 넓이가 23cm^2 입니다. 윗변의 길이가 2.4 cm 이고, 아랫변의 길이가 3.35 cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 8 cm

해설

 $(2.4 + 3.35) \times \Box \div 2 = 23$ $\Box = 23 \times 2 \div (2.4 + 3.35) = 46 \div 5.75 = 8(cm)$

18. 어떤 수를 7.4로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 438.08이 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

 답:

 ▷ 정답:
 8

해설 어떤 수를 __라 하면 __× 7.4 = 438.08 __= 438.08 ÷ 7.4 = 59.2 따라서 바르게 계산하면 59.2 ÷ 7.4 = 8 입니다. 19. 배 326.4kg을 한 상자에 12.5kg 씩 담으려고 합니다. 남김없이 모두 담으려면 상자는 적어도 몇 개가 필요합니까?

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 27<u>개</u>

V 38: 21<u>/1</u>

해설

 $326.4 \div 12.5 = 26.112$ 따라서 모두 담아야 하므로 상자는 27개가 필요합니다.