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:

▷ 정답: 952

▷ 정답: 952

▷ 정답: 34

▷ 정답: 28

 $95.2 \div 3.4 = \frac{952}{10} \div \frac{34}{10} = 952 \div 34 = 28$ 

안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. 2.

▷ 정답: <

▶ 답:

 $30.42 \div 2.34 = 3042 \div 234 = 13$  $64.5 \div 4.3 = 645 \div 43 = 15$ 

 $30.42 \div 2.34 < 64.5 \div 4.3$ 

- **3.** 다음 중 5.78 ÷ 1.7 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $0.578 \div 17$  ②  $57.8 \div 17$  ③  $5.78 \div 17$  ④  $578 \div 17$
  - 910.11

해설

나누는 수와 나누어지는 수를 모두 10배한 57.8÷17 는 5.78÷1.7 과 몫이 같습니다.

나누는 수를 10 배하면 나누어지는 수도 10 배합니다. 따라서

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

 $18 \div 4.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 45 = \square$ 

▶ 답:

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 180

▷ 정답: 45 ▷ 정답: 180

▷ 정답: 4

 $18 \div 4.5 = \frac{180}{10} \div \frac{45}{10} = 180 \div 45 = 4$ 

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

 $102 \div 4.25 = \frac{\square}{100} \div \frac{425}{100} = \square \div 425 = \square$ 

답:

답:

답:▷ 정답: 10200

▷ 정답: 10200

▷ 정답: 24

해설

 $102 \div 4.25 = \frac{10200}{100} \div \frac{425}{100} = 10200 \div 425 = 24$ 

6. 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

해설

병의 수를 구해야 하므로 나눗셈의 몫을 자연수까지 구하고, 그 때의 나머지를 알아봅니다.

1 8

→ 몫 : 18, 나머지 : 0.35

7. 나눗셈을 계산한 값이  $61.88 \div 6.8$  보다 큰 것의 기호를 모두 쓰시오.

 $\bigcirc$  50.76 ÷ 7.2  $\bigcirc$  48.02 ÷ 4.9 

▶ 답:

답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

 $61.88 \div 6.8 = 618.8 \div 68 = 9.1$ 

해설

 $\bigcirc$  50.76 ÷ 7.2 = 507.6 ÷ 7.2 = 7.05  $\bigcirc$  48.02  $\div$  4.9 = 480.2  $\div$  49 = 9.8

 $\bigcirc$  71.25 ÷ 9.5 = 712.5 ÷ 95 = 7.5 9.1 보다 큰 것은 ⓒ 9.8, ⓒ 11.3 입니다.

- 8. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $2.46 \div 0.6$ 4 10.92 ÷ 2.8 5 8.64 ÷ 2.4
- ②  $9.66 \div 2.1$  ③  $5.16 \div 1.2$

해설

## ① $2.46 \div 0.6 = 24.6 \div 6 = 4.1$ ② $9.66 \div 2.1 = 96.6 \div 21 = 4.6$

- ③  $5.16 \div 1.2 = 51.6 \div 12 = 4.3$
- ①  $10.92 \div 2.8 = 109.2 \div 28 = 3.9$
- $\bigcirc$  8.64 ÷ 2.4 = 86.4 ÷ 24 = 3.6

- 9. 길이가 66m인 끈이 있습니다. 상자를 한 개 포장하는 데 끈이 2.75m 필요하다면 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.
  - 답:
     개

➢ 정답: 24<u>개</u>

(포장할 수 있는 상자의 수)

해설

= (끈의 길이)÷ (상자 한 개를 포장하는데 필요한 끈의 길이) = 66 ÷ 2.75 = 24 (개)

10. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르 시오.

③ 몫: 2.2, 나머지: 0.19

① 몫: 2.2, 나머지: 19

② 몫 : 22, 나머지 : 1.9 ④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19

⑤ 몫: 22, 나머지: 19

몫의 소수점은 옮긴 소수점의 위치에 찍고, 나머지는 나누어지는 수이 처은 소수전이 의치에 막취 찌습니다

수의 처음 소수점의 위치에 맞춰 찍습니다.

2 2
← 몫
2.4)54,7

48
6 7

- **11.** 철사 6.15m 의 무게는 242.9g 입니다. 이 철사 1m의 무게는 약 몇 g 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.
  - 달:
     g

     ▷ 정답: 약 39.5 g

V 02 1 7 00.0 8

해설 242.9 ÷ 6.15 = 39.49···

소수 둘째 자리에서 반올림하면 약 39.5(g) 입니다.

12. 작은 추 한 개의 무게는 11.8kg이고, 큰 추 한 개의 무게는 42.3kg 입니다. 큰 추의 무게는 작은 추 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

답: <u>배</u>

**> 정답 :** 약 3.58<u>배</u>

42.3 ÷ 11.8 = 3.584··· → 약 3.58(배)

13. 넓이가  $54 \text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이는 4.5 cm 입니다. 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\overline{\mathrm{cm}}$ 

 ▶ 정답:
 12cm

7 02 : 1<u>-011</u>

▶ 답:

해설

(세로의 길이) = (직사각형의 넓이) ÷ (가로의 길이) =  $54 \div 4.5 = 12$ (cm)

**14.** 기차는 1 시간 30 분 동안 114km를 달리고, 버스는 2 시간 45 분 동안 198km를 달렸습니다. 기차와 버스 중 어느 것이 더 빠른지 쓰시오.

답:

해설

▷ 정답: 기차

한 시간 동안 달린 거리를 비교해 봅니다. 기차: 114÷1.5 = 76(km)

버스: 198÷2.75 = 72(km) 따라서 기차가 더 빠릅니다. **15.** 선영이는 귤을 20.42kg을 땄고, 어머니께서는 41.4kg을 땄습니다. 두 사람이 딴 귤을 한 상자에 5.62kg 씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합니까?

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 11 개

00. 11<u>"</u>

귤은 모두 20.42 + 41.4 = 61.82 (kg) 입니다.

 $61.82 \div 5.62 = 11(7 \text{H})$ 

**16.** 7.1 ÷ 4.95 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

 답:

 ▷ 정답:
 3

02.

해설

7.1 ÷ 4.95 = 1.4343··· 이므로 소수점 아래 숫자는 4, 3이 되풀

이됩니다. 따라서 소수점 아래 홀수 째 번 자리의 수는 4이고, 짝수 째 번 자리의 수는 3입니다. 따라서 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 3입니다.

	$ \begin{array}{c}                                     $
-	▶ 답:
[	<b>&gt; 정답:</b> 14.49
	해설

17. 인의 수 중에서 가장 작은 수를 쓰시오.

 $= 2.9 \times 5 + 0.8 = 15.3$ 

## 18. $\triangle$ 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  $\Delta$ 의 값은 1 보다 작습니다.

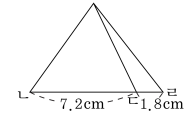
19. 어떤 수를 4.7 로 나누면 몫이 5.3 이고 나머지가 0.23 입니다. 이어떤 수를 3.25 로 나누었을 때, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지구하시오.

답:▷ 정답: 7.7

해설

어떤 수를 \_\_\_라 하면
\_\_\_÷ 4.7 = 5.3···0.23
\_\_\_ = 4.7 × 5.3 + 0.23 = 25.14
마라서 어떤 수를 3.25 로 나누면
25.14 ÷ 3.25 = 7.73···
소수 둘째 자리에서 반올림하면 7.7 입니다.

**20.** 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는  $28.8 \mathrm{cm}^2$  입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  인지 구하시오.



 $\underline{\rm cm^2}$ 

▷ 정답: 23.04<u>cm²</u>

## 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄴㄹ의 높이가 같으므로 밑변의 길이

▶ 답:

를 비교해 보면 변 ㄴㄷ의 길이는 변 ㄷㄹ의 길이의  $7.2 \div 1.8 = 4$  (배) 입니다. 따라서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이는 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이의  $\frac{4}{5}$  배입니다. (삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이)=  $28.8 \times \frac{4}{5} = 23.04 (cm^2)$