

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

$$95.2 \div 3.4 = \frac{\boxed{}}{10} \div \frac{\boxed{}}{10} = \boxed{} \div 34 = \boxed{}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 952

▷ 정답: 34

▷ 정답: 952

▷ 정답: 28

해설

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

2.

_____ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$30.42 \div 2.34 \quad \square \quad 64.5 \div 4.3$$

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$$30.42 \div 2.34 = 3042 \div 234 = 13$$

$$64.5 \div 4.3 = 645 \div 43 = 15$$

$$30.42 \div 2.34 < 64.5 \div 4.3$$

3. 다음 중 $5.78 \div 1.7$ 과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

① $0.578 \div 17$

② $57.8 \div 17$

③ $5.78 \div 17$

④ $578 \div 17$

⑤ $5780 \div 17$

해설

나누는 수를 10 배하면 나누어지는 수도 10 배합니다. 따라서 나누는 수와 나누어지는 수를 모두 10배한 $57.8 \div 17$ 은 $5.78 \div 1.7$ 과 뜻이 같습니다.

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

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 180

▷ 정답: 45

▷ 정답: 180

▷ 정답: 4

해설

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

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 L인지 차례대로 구하시오.

▶ 답 : 병

▶ 답 : L

▷ 정답 : 18병

▷ 정답 : 0.35L

해설

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ 0.7 \overline{)12.95} \\ \underline{-7} \\ 5 \ 9 \\ \underline{-5 \ 6} \\ 0.35 \end{array}$$

→ 몫 : 18, 나머지 : 0.35

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

Ⓐ $50.76 \div 7.2$

㉡ $48.02 \div 4.9$

Ⓔ $37.29 \div 3.3$

ԑ $71.25 \div 9.5$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ԑ

해설

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

Ⓐ $50.76 \div 7.2 = 507.6 \div 7.2 = 7.05$

㉡ $48.02 \div 4.9 = 480.2 \div 49 = 9.8$

Ⓔ $37.29 \div 3.3 = 372.9 \div 33 = 11.3$

ԑ $71.25 \div 9.5 = 712.5 \div 95 = 7.5$

9.1 보다 큰 것은 ㉡ 9.8, ԑ 11.3 입니다.

8. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $2.46 \div 0.6$

② $9.66 \div 2.1$

③ $5.16 \div 1.2$

④ $10.92 \div 2.8$

⑤ $8.64 \div 2.4$

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 $5.16 \div 1.2 = 51.6 \div 12 = 4.3$

④ $10.92 \div 2.8 = 109.2 \div 28 = 3.9$

⑤ $8.64 \div 2.4 = 86.4 \div 24 = 3.6$

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 개

해설

(포장할 수 있는 상자의 수)

$$= (\text{끈의 길이}) \div (\text{상자 한 개를 포장하는데 필요한 끈의 길이})$$

$$= 66 \div 2.75 = 24 \text{ (개)}$$

10. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ 2.4 \overline{)54.7} \\ 48 \\ \hline 6 \ 7 \\ 4 \ 8 \\ \hline 1 \ 9 \end{array}$$

- ① 몫 : 2.2, 나머지 : 19 ② 몫 : 22, 나머지 : 1.9
- ③ 몫 : 2.2, 나머지 : 0.19 ④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19
- ⑤ 몫 : 22, 나머지 : 19

해설

몫의 소수점은 옮긴 소수점의 위치에 찍고, 나머지는 나누어지는 수의 처음 소수점의 위치에 맞춰 찍습니다.

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \leftarrow \text{몫} \\ 2.4 \overline{)54.7} \\ 48 \\ \hline 6 \ 7 \\ 4 \ 8 \\ \hline 1 \downarrow 9 \leftarrow \text{나머지} \end{array}$$

몫 : 22, 나머지 : 1.9

11. 철사 6.15m의 무게는 242.9g입니다. 이 철사 1m의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: g

▶ 정답: 약 39.5g

해설

$$242.9 \div 6.15 = 39.49\cdots$$

소수 둘째 자리에서 반올림하면 약 39.5(g)입니다.

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

▶ 답: 배

▶ 정답: 약 3.58배

해설

$$42.3 \div 11.8 = 3.584\cdots \rightarrow \text{약 } 3.58(\text{배})$$

13. 넓이가 54cm^2 인 직사각형의 가로의 길이는 4.5cm입니다. 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{세로의 길이}) &= (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로의 길이}) \\&= 54 \div 4.5 = 12(\text{cm})\end{aligned}$$

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 :

▷ 정답 : 기차

해설

한 시간 동안 달린 거리를 비교해 봅니다.

$$\text{기차} : 114 \div 1.5 = 76(\text{km})$$

$$\text{버스} : 198 \div 2.75 = 72(\text{km})$$

따라서 기차가 더 빠릅니다.

15. 선영이는 굴을 20.42kg 을 땠고, 어머니께서는 41.4kg 을 땠습니다. 두 사람이 딴 굴을 한 상자에 5.62kg 씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 11 개

해설

굴은 모두 $20.42 + 41.4 = 61.82 (\text{kg})$ 입니다.

$$61.82 \div 5.62 = 11(\text{개})$$

16. $7.1 \div 4.95$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$7.1 \div 4.95 = 1.4343\ldots$ 이므로 소수점 아래 숫자는 4, 3이 되풀이됩니다. 따라서 소수점 아래 홀수 째 번 자리의 수는 4이고, 짝수 째 번 자리의 수는 3입니다. 따라서 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 3입니다.

17. □ 안의 수 중에서 가장 작은 수를 쓰시오.

$$\boxed{} \div 4.5 = 4 \cdots 0.3$$

$$\boxed{} \div 7.2 = 2 \cdots 0.09$$

$$\boxed{} \div 2.9 = 5 \cdots 0.8$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 14.49

해설

$$\boxed{18.3} = 4.5 \times 4 + 0.3 = 18.3$$

$$\boxed{14.49} = 7.2 \times 2 + 0.09 = 14.49$$

$$\boxed{15.3} = 2.9 \times 5 + 0.8 = 15.3$$

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

① $3.458 \div \triangle = 2.66$

② $67.44 \div \triangle = 56.2$

③ $38.34 \div \triangle = 42.6$

④ $25.568 \div \triangle = 7.52$

⑤ $57.5 \div \triangle = 12.5$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 뜻은 나누어지는 수보다 커집니다.
따라서 ③ $38.34 \div \triangle = 42.6$ 에서 $42.6 > 38.34$ 이므로 \triangle 의 값은
1 보다 작습니다.

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

▶ 답:

▶ 정답: 7.7

해설

어떤 수를 □라 하면

$$\square \div 4.7 = 5.3 \cdots 0.23$$

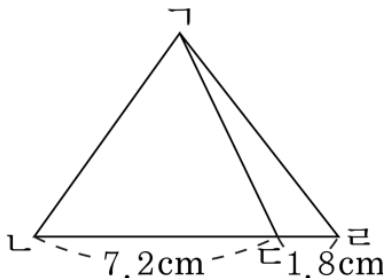
$$\square = 4.7 \times 5.3 + 0.23 = 25.14$$

따라서 어떤 수를 3.25로 나누면

$$25.14 \div 3.25 = 7.73 \cdots$$

소수 둘째 자리에서 반올림하면 7.7입니다.

20. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 28.8cm^2 입니다. 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 23.04cm^2

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 의 높이가 같으므로 밑변의 길이를 비교해 보면 변 BC 의 길이는 변 CD 의 길이의 $7.2 \div 1.8 = 4$ (배)입니다. 따라서 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이는 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이의 $\frac{4}{5}$ 배입니다.

$$(\text{삼각형 } \triangle ACD \text{의 넓이}) = 28.8 \times \frac{4}{5} = 23.04(\text{cm}^2)$$