

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

$$38.25 \div 0.75 = \frac{\square}{100} \div \frac{75}{100} = \square \div 75 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3825

▷ 정답: 3825

▷ 정답: 51

해설

$$38.25 \div 0.75 = \frac{3825}{100} \div \frac{75}{100} = 3825 \div 75 = 51$$

2. 우유 92.8L를 3.2L 들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 29개

해설

$$92.8 \div 3.2 = 928 \div 32 = 29(\text{개})$$

3. 넓이가  $204.4 \text{ m}^2$  인 밭을 하루에  $14.6 \text{ m}^2$  씩 간다면, 며칠 만에 이 밭을 다 갈 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답:

일

▷ 정답: 14 일

해설

$$\begin{aligned}& (\text{밭을 가는데 걸리는 날 수}) \\&= (\text{밭의 넓이}) \div (\text{하루에 가는 밭의 넓이}) \\&= 204.4 \div 14.6 = 14(\text{일})\end{aligned}$$

4. 동물원에 있는 호랑이는 하루에 8.4kg의 고기를 먹습니다. 호랑이는 고기 50.4kg을 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

일

▷ 정답: 6 일

해설

$$50.4 \div 8.4 = \frac{504}{10} \div \frac{84}{10} = 504 \div 84 = 6(\text{일})$$

5. 873.6g의 초콜릿이 있습니다. 이 초콜릿을 한 봉지에 67.2g씩 담는다면 모두 몇 봉지가 되는지 구하시오.

▶ 답 :

봉지

▷ 정답 : 13봉지

해설

전체 초콜릿의 무게를 초콜릿 한 봉지의 무게로 나눕니다.

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ 67.2 \overline{)873.6} \\ 672 \\ \hline 201 \ 6 \\ 201 \ 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$873.6 \div 67.2 = 13(\text{봉지})$$

6. 안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$19.38 \div 5.1 \quad 26.22 \div 6.9$$

▶ 답:

▷ 정답: =

해설

$$19.38 \div 5.1 = 3.8$$

$$26.22 \div 6.9 = 3.8$$

$$19.38 \div 5.1 = 26.22 \div 6.9$$

7. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg 씩 쓰면, 모두 머칠 동안 쓸 수 있습니까?

▶ 답:

일

▷ 정답: 25일

해설

$$85 \div 3.4 = 25(\text{일})$$

8. 길이가 9 cm 인 색 테이프를 0.6 cm 의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답:

도막

▷ 정답: 15도막

해설

$$9 \div 0.6 = 90 \div 6 = 15(\text{도막})$$

9. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1 ) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$       ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$   
③  $\textcircled{4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7}$       ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$   
⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

해설

나머지는 0.3입니다.  
따라서  $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$  이므로  
알맞은 검산식은  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

10. 12.95L의 물을 0.7L 씩 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.

$$\begin{array}{r} 18 \\ 0.7 \overline{)12.95} \\ \underline{-7} \\ 59 \\ \underline{-56} \\ 35 \end{array}$$

→ 몫: 18, 나머지: 0.35

11. 소수의 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$14.378 \div 5.3$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.71

해설

$$\begin{array}{r} 2.712 \rightarrow 2.71 \\ 5.3 ) 14.3780 \\ \underline{-10\ 6} \\ \underline{\quad 3\ 77} \\ \underline{\quad \quad 3\ 71} \\ \underline{\quad \quad \quad 68} \\ \underline{\quad \quad \quad \quad 53} \\ \underline{\quad \quad \quad \quad \quad 150} \\ \underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad 106} \\ \underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 44} \end{array}$$

12. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$10.403 \div 1.5$$

▶ 답:

▷ 정답: 6.94

해설

소수 셋째 자리까지 계산하면  
 $10.403 \div 1.5 = 6.935\cdots$  가 됩니다.  
이를 소수 셋째 자리에서 반올림하면 6.94입니다.

13. 길이가 55.4cm인끈을 4.7cm씩 잘라서 리본을 만들려고 합니다. 모 두 몇 개의 리본을 만들 수 있고, 몇 cm의끈이 남겠는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 개

▶ 답: cm

▷ 정답: 11개

▷ 정답: 3.7cm

해설

55.4 ÷ 4.7 의 몫을 일의 자리까지 구하고 나머지를 구합니다.

$$55.4 \div 4.7 = 11 \cdots 3.7$$

따라서 11개를 만들 수 있고 3.7cm가 남습니다.

14. 주스 2.96L를 0.4L 들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: L

▷ 정답: 7개

▷ 정답: 0.16L

해설

병에 나누어 담으므로, 몫을 자연수까지 구하고, 나머지를 구합니다.

$$2.96 \div 0.4 = 7 \cdots 0.16$$

따라서 병은 모두 7개가 필요하고 주스는 0.16L가 남습니다.

15. 무게가 600kg을 초과할 수 없는 엘리베이터에 몸무게가 31.2kg인 사람들이 탄다면, 모두 몇 명까지 탈 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 19명

해설

$600 \div 31.2 = 19.23\cdots$  이므로 19명까지 탈 수 있습니다.

16. 1300kg까지 실을 수 있는 트럭에 한 개의 무게가 7.9kg인 상자를 실으려고 합니다. 이 트럭에는 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 164개

해설

$$1300 \div 7.9 = 164.556\cdots$$

따라서 164개까지 실을 수 있습니다.

17. 어떤 마름모의 넓이가  $30.24\text{cm}^2$  입니다. 한 대각선의 길이가 6.3cm 일 때, 이 마름모의 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9.6cm

해설

다른 대각선의 길이를  $\square$ 라 하면

$$6.3 \times \square \div 2 = 30.24$$

$$\square = 30.24 \times 2 \div 6.3 = 9.6(\text{cm})$$

18. 넓이가  $52\text{cm}^2$  인 평행사변형의 밑변의 길이는 6.5cm 입니다. 이 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

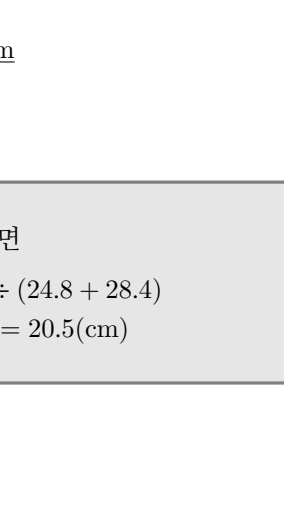
▷ 정답 : 8cm

해설

(평행사변형의 높이) = (넓이) ÷ (밑변) 이므로

$52 \div 6.5 = 520 \div 65 = 8(\text{cm})$  입니다.

19. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

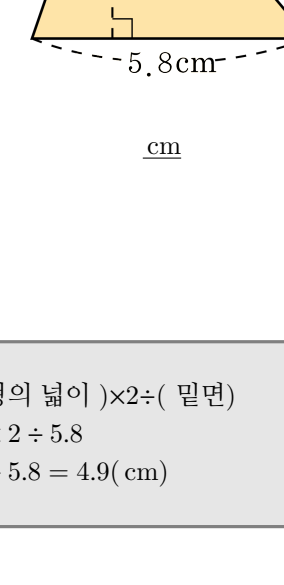
▷ 정답: 20.5 cm

해설

높이를 □ 라 하면

$$\begin{aligned} \square &= 545.3 \times 2 \div (24.8 + 28.4) \\ &= 1090.6 \div 53.2 = 20.5(\text{cm}) \end{aligned}$$

20. 삼각형의 넓이가  $14.21 \text{ cm}^2$  인 삼각형의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.9 cm

해설

$$\begin{aligned}(높이) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑면}) \\ &= 14.21 \times 2 \div 5.8 \\ &= 28.42 \div 5.8 = 4.9(\text{cm})\end{aligned}$$