

1. 어머니가 시장에서 땅콩 9kg 을 사 가지고 오셔서 4 개의 바구니에 똑같이 나누어 담으려고 하십니다. 한 바구니에 몇 kg 의 땅콩이 담기게 됩니까?

- ① $2\frac{1}{4}$
- ② $3\frac{1}{4}$
- ③ $4\frac{1}{4}$
- ④ $5\frac{1}{4}$
- ⑤ $6\frac{1}{4}$

해설

$$9 \div 4 = 9 \times \frac{1}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} \text{ (kg)}$$

2. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{9}{10} \div 3$$

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{9}{10}$ ⑤ $1\frac{1}{10}$

해설

$$\frac{9}{10} \div 3 = \frac{9}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{10}$$

3. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{35}{4} \div 7$$

- ① $\frac{1}{4}$ ② $1\frac{1}{4}$ ③ $2\frac{1}{4}$ ④ $3\frac{1}{4}$ ⑤ $4\frac{1}{4}$

해설

$$\frac{35}{4} \div 7 = \frac{35}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

4. 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{5} \div 9$$

- ① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{1}{7}$ ③ $\frac{3}{15}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{4}{15}$

해설

$$2\frac{2}{5} \div 9 = \frac{12}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{4}{15}$$

5. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{7} \div 5 \div 3$$

- ① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{3}{7}$ ③ $\frac{5}{7}$ ④ $1\frac{2}{7}$ ⑤ $2\frac{1}{7}$

해설

$$6\frac{3}{7} \div 5 \div 3 = \frac{\cancel{45}}{7} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{7}$$

6. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어는 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \div 3 \div 7$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \div 5 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \div 7 \div 3$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div 3 = \frac{5}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{21}$$

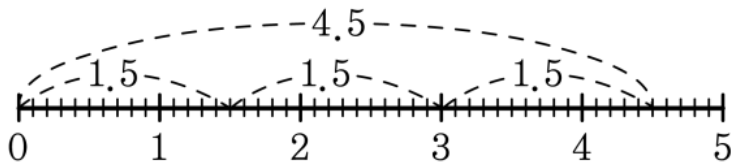
$$\textcircled{2} \quad 5 \div 3 \div 7 = 5 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{5}{21}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \div 5 \times \frac{1}{3} = 7 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \div 7 \div 3 = 5 \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{21}$$

7. 수직선을 보고, □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



$$4.5 \div 3 = \boxed{}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.5

해설

4.5 를 3 묶음으로 나누면 한 묶음이 1.5 가 됩니다.
따라서 $4.5 \div 3 = 1.5$ 입니다.

8. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$23.8 \div 7 = \frac{238}{10} \div 7 = \frac{238}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{\boxed{②}}{10} = \boxed{③}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 44.4

해설

$$23.8 \div 7 = \frac{238}{10} \div 7 = \frac{238}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{34}{10} = 3.4$$

$$\textcircled{1} = 7, \textcircled{2} = 34, \textcircled{3} = 3.4$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 44.4$$

9. 보기와 같이 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

보기

$$660 \div 4 = 165 \Rightarrow 6.64 \div 4 = 1.65$$

$$920 \div 8 = 115 \Rightarrow 9.2 \div 8 = \square$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.15

해설

$920 \div 8 = 115$ 에서 $9.2 \div 8$ 은

나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로

몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

$$9.2 \div 8 = 1.15$$

10. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \boxed{\textcircled{1}}.\boxed{\textcircled{2}} \\ 26) \overline{31.2} \\ 26 \\ \hline \boxed{\textcircled{3}} \\ \boxed{\textcircled{4}} \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 107

해설

$$\begin{array}{r} \boxed{\textcircled{1}}.\boxed{\textcircled{2}} \\ 26) \overline{31.2} \\ 26 \\ \hline \boxed{5.2} \\ \boxed{5.2} \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{1} = 1, \textcircled{2} = 2, \textcircled{3} = 52, \textcircled{4} = 52$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} + \textcircled{4} = 107$$

11. 무게가 같은 공책 3권의 무게를 재었더니 87.3g이었습니다. 이 공책 한 권이 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 29.1g

해설

공책 한권의 무게

$$= (\text{공책 3권의 무게}) \div 3$$

$$= 87.3 \div 3 = 29.1(\text{g})$$

12.

_____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2000 \div 25 = 80 \Rightarrow 2 \div 25 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.08

해설

$$2 \div 25 = \frac{2}{25} = \frac{8}{100} = 0.08$$

13. 상미는 자전거를 타고 5시간 동안 74km를 달렸습니다. 상미가 같은 빠르기로 5시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

▶ 답: km

▶ 정답: 81.4 km

해설

1시간 동안 달린 거리: $74 \div 5 = 14.8(\text{km})$

$$5\text{시간 } 30\text{분} = 5\frac{30}{60} = 5\frac{1}{2} = 5.5(\text{시간})$$

5시간 30분 동안 달린 거리

$$: 14.8 \times 5.5 = 81.4(\text{km})$$

14. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{7}{9} \div 14$$

Ⓐ $\frac{1}{5}$

Ⓑ $\frac{1}{7}$

Ⓒ $\frac{7}{60}$

Ⓓ $\frac{3}{17}$

Ⓔ $\frac{2}{13}$

Ⓕ $\frac{1}{18}$

Ⓖ $\frac{1}{33}$

Ⓗ $\frac{1}{9}$

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

해설

$$\frac{7}{9} \div 14 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{14} = \frac{1}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{18}$$

15. 한별이네 집에서는 매일 $\frac{9}{10}$ L의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?

- ① $\frac{1}{10}$ L
- ② $\frac{1}{5}$ L
- ③ $\frac{3}{10}$ L
- ④ $\frac{2}{5}$ L
- ⑤ $\frac{3}{5}$ L

해설

$$\frac{9}{10} \div 3 = \frac{9}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{10}(\text{L})$$

16. 주스 $11\frac{3}{8}$ L 를 7 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 몇 L 씩 담으면 되겠습니까?

- ① $1\frac{1}{8}$ L
- ② $1\frac{3}{8}$ L
- ③ $1\frac{5}{8}$ L
- ④ $1\frac{7}{8}$ L
- ⑤ $2\frac{1}{8}$ L

해설

$$11\frac{3}{8} \div 7 = \frac{91}{8} \times \frac{1}{7} = \frac{13}{8} = 1\frac{5}{8} (\text{L})$$

17. $\frac{5}{9}$ L의 참기름을 5개의 병에 똑같이 나누어 담은 다음, 그 중 한 병을 3 일 동안 모두 먹었습니다. 하루에 똑같은 양을 먹었다면 하루에 몇 L씩 먹은 셈인지 구하시오.

- ① $\frac{1}{9}$ L
- ② $\frac{1}{18}$ L
- ③ $\frac{1}{27}$ L
- ④ $\frac{1}{36}$ L
- ⑤ $\frac{1}{45}$ L

해설

$$\frac{5}{9} \div 5 \div 3 = \frac{5}{9} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27} (\text{L})$$

18. 다음을 계산하시오.

$\frac{3}{7}$ 의 6 배의 반

- ① $1\frac{2}{7}$ ② $2\frac{4}{7}$ ③ 3 ④ $5\frac{1}{7}$ ⑤ 6

해설

$$\frac{3}{7} \times 6 \div 2 = \frac{3}{7} \times \cancel{6} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$$

19. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$4864 \div 16 = 304 \rightarrow 48.64 \div 16 = \boxed{}$$

▶ 답:

▶ 정답: 3.04

해설

$4864 \div 16 = 304$ 에서 $48.64 \div 16$ 은

나누는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로

몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

$$48.64 \div 16 = 3.04$$

20. $4707 \div 9 = 523$ 을 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$470.7 \div 9$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 52.3

해설

$4707 \div 9 = 523$ 에서 $470.7 \div 9$ 는

나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로

몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.

$$470.7 \div 9 = 52.3$$

21. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$895 \div 5 = 179 \Rightarrow 89.5 \div 5 = \square$$

▶ 답:

▶ 정답: 17.9

해설

$895 \div 5 = 179$ 에서 $89.5 \div 5$ 는

나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로

몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.

$$89.5 \div 5 = 17.9$$

22. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

① $13.5 \div 3$

② $1.8 \div 3$

③ $8.7 \div 6$

④ $34.8 \div 8$

⑤ $12.5 \div 12$

해설

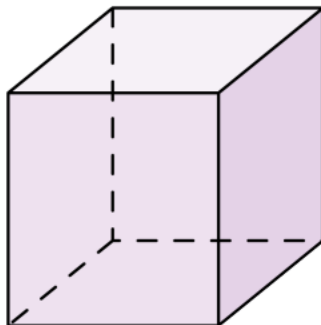
(나누어지는 수) > (나누는 수) 이면 (몫) > 1

(나누어지는 수) < (나누는 수) 이면 (몫) < 1

(나누어지는 수) = (나누는 수) 이면 (몫) = 1

따라서 몫이 1보다 작은 나눗셈은 $1.8 < 3$ 이므로 $1.8 \div 3$ 입니다.

23. 정육면체의 모든 모서리의 합이 109.56 cm 일 때, 한 모서리의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9.13 cm

해설

정육면체의 모서리의 수 : 12개

한 모서리의 길이 : $109.56 \div 12 = 9.13(\text{ cm})$

24. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

자연수의 나눗셈에서 몫이 나누어 떨어지지 않을 때에는 몫을
하여 나타낼 수 있습니다.

▶ 답:

▶ 정답: 반올림

해설

자연수의 나눗셈에서 몫이 나누어 떨어지지 않을 때에는 몫을
반올림하여 근사값으로 나타낼 수 있습니다.

25. 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: m

▷ 정답: 약 2.67m

해설

$$\text{한 층의 높이} : 48 \div 18 = 2.66\cdots (\text{m})$$

\rightarrow 약 2.67 m