

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4.8 \div 3$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.6

해설

$$4.8 \div 3 = \frac{\cancel{4}8}{10} \times \frac{1}{\cancel{3}1} = \frac{16}{10} = 1.6$$

2. 다음 나눗셈을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$72 \div 6 = 12 \Rightarrow 7.2 \div 6 = \square$$

▶ 답:

▶ 정답: 1.2

해설

$$72 \div 6 = 12 \text{에서 } 7.2 \div 6 \text{은}$$

나누어지는 수가  $\frac{1}{10}$  배가 되었으므로

몫도  $\frac{1}{10}$  배가 됩니다.

$$7.2 \div 6 = 1.2$$

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.47 \div 16 = 0.21 \text{ 나머지 } \boxed{\phantom{00}}$$

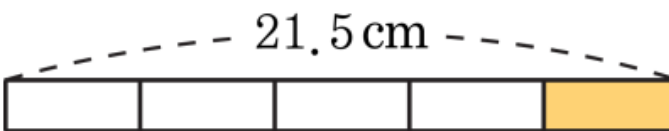
▶ 답 :

▶ 정답 : 0.11

해설

검산식을 이용하면  $16 \times 0.21 = 3.36$  이므로,  
 $3.47 - 3.36 = 0.11$ 이 나머지가 됩니다.

4. 길이가 21.5 cm 인 나무도막을 5 등분하였다. 1 도막의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



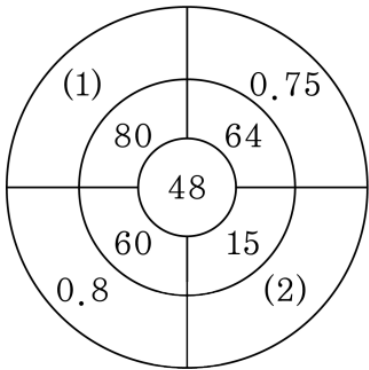
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 4.3cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{한 도막의 길이}) &= (\text{전체의 길이}) \div (\text{등분한 개수}) \\&= 21.5 \div 5 = 4.3(\text{cm})\end{aligned}$$

5. 괄호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3.8

해설

$$48 \div 64 = 0.75, 48 \div 60 = 0.8$$
 이므로

(1)과 (2)의 값을  $48 \div 80, 48 \div 15$ 의 값을 구하면 됩니다.

(1)  $48 \div 80 = 0.6$

(2)  $48 \div 15 = 3.2$

따라서  $0.6 + 3.2 = 3.8$  입니다.

6. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$25.62 \div 7 = \frac{2562}{100} \div 7 = \frac{2562}{100} \times \frac{1}{\boxed{①}} = \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 376.66

해설

$$25.62 \div 7 = \frac{2562}{100} \div 7 = \frac{2562}{100} \times \frac{1}{7} = \frac{366}{100} = 3.66$$

$$\textcircled{1} = 7, \textcircled{2} = 366, \textcircled{3} = 3.66$$

$$\begin{aligned}\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} &= 7 + 366 + 3.66 \\&= 376.66\end{aligned}$$

7. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $59.64 \div 3$

②  $59.64 \times \frac{1}{3}$

③  $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$

④  $\frac{5964}{100} \div 3$

⑤  $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$

해설

$$59.64 \div 3 = 59.64 \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \div 3$$

따라서 계산 결과가 나머지와 다른 하나는  $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$  입니다.

8.  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$17664 \div 16 = 1104 \rightarrow 176.64 \div 16 = \boxed{\phantom{00}}$$

▶ 답:

▶ 정답: 11.04

해설

$17664 \div 16 = 1104$ 에서  $176.64 \div 16$ 은

나누는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로

몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.

$$176.64 \div 16 = 11.04$$

9.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$267 \div 3 = 89 \Rightarrow 2.67 \div 3 = \square$$

▶ 답:

▶ 정답: 0.89

해설

$267 \div 3 = 89$ 에서  $2.67 \div 3$ 은

나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로

몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.

$$2.67 \div 3 = 0.89$$

10. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리가 0인 나눗셈식이 모두 몇 개인지 구하시오.

가  $90.45 \div 15$

나  $61.36 \div 13$

다  $96.72 \div 24$

라  $52.29 \div 21$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

가.  $90.45 \div 15 = 6.03$

나.  $61.36 \div 13 = 4.72$

다.  $96.72 \div 24 = 4.03$

라.  $52.29 \div 21 = 2.49$

따라서 가와 다, 2개입니다.

11. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$235.6 \div 54 = \square \quad \text{나머지 } 3.4$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 4.3

해설

몫을 구하려면 먼저 나누어지는 수에서 나머지를 뺀 후에 나눕니다.

따라서  $(235.6 - 3.4) \div 54 = 4.3$  입니다.

12. 무게가 똑같은 연필 한 다스의 무게를 재어보니 무게가 22.2g이었습니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: g

▶ 정답: 1.85g

해설

한 다스=12자루

연필 한 자루의 무게:  $22.2 \div 12 = 1.85(\text{g})$

13. 둘레가 46.06 m인 연못에 똑같은 간격으로 14그루의 감나무를 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 거리는 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 3.29 m

해설

연못둘레에 심은 감나무 사이의 간격은 모두 14군데이므로 나무와 나무 사이의 거리는  $46.06 \div 14 = 3.29$ (m)입니다.

14. 다음 중 크기가 다른 것을 고르시오.

①  $3 \div 4$

②  $3 \times \frac{1}{4}$

③  $30 \div 40$

④  $\frac{4}{3}$

⑤ 0.75

해설

①  $3 \div 4 = \frac{3}{4}$

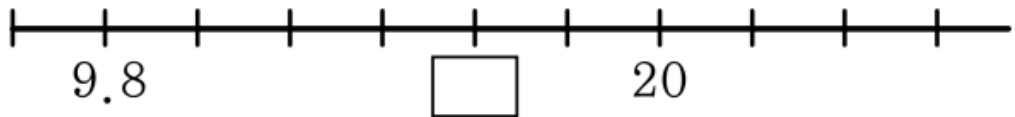
②  $3 \times \frac{1}{4} = \frac{3 \times 1}{4} = \frac{3}{4}$

③  $30 \div 40 = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$

④  $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

⑤  $0.75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$

15. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 정답 : 16.6

해설

$$(\text{한 칸의 크기}) = (20 - 9.8) \div 6 = 1.7$$

$$\square = 9.8 + 1.7 \times 4 = 16.6$$

16.  $4.72 \div 8$ 의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{472}{10} \times \frac{1}{8}$

②  $\frac{472}{10} \div 8$

③  $\frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$

④  $\frac{472}{100} \div 8$

⑤  $\frac{100}{472} \div 8$

해설

$$4.72 \div 8 = 472 \div 100 \div 8 = 472 \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{8}$$

$$= \frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$$

17. 종류가 같은 음료수를 17개 담은 상자의 무게가 19.02 kg이었습니다.  
빈 상자만의 무게가 1 kg이라면, 음료수 한 병의 무게는 몇 kg인지  
구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 1.06 kg

해설

빈 상자의 무게를 뺀 음료수 17개의 무게

$$: 19.02 - 1 = 18.02(\text{ kg}) \text{ 입니다.}$$

$$\text{음료수 한 개의 무게} : 18.02 \div 17 = 1.06(\text{ kg})$$

18. 어떤 수를 6로 나눌 것을 잘못하여 7로 나누었더니 몫이 2.85였습니다.  
어떤 수를 6으로 나눌 때 그 몫을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3.325

해설

어떤 수를 □라 하면

$$\square \div 7 = 2.85$$

$$\square = 2.85 \times 7$$

$$\square = 19.95$$

바르게 계산하면

$$19.95 \div 6 = 3.325$$

19. 고속 철도가 15분 동안 79km를 달렸습니다. 1분에 약 몇 km를 간 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답 : km

▷ 정답 : 약 5.27 km

해설

고속 철도가 1분 동안 달린 거리

$$: 79 \div 15 = 5.266\cdots (\text{km})$$

$\rightarrow$  약 5.27 km

20. 3.5와 3.75 사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

①  $3\frac{1}{8}$

②  $3\frac{4}{5}$

③  $\frac{18}{5}$

④  $\frac{10}{3}$

⑤  $3\frac{3}{7}$

해설

①  $3\frac{1}{8} = \frac{25}{8} = 25 \div 8 = 3.125$

②  $3\frac{4}{5} = \frac{19}{5} = 19 \div 5 = 3.8$

③  $\frac{18}{5} = 18 \div 5 = 3.6$

④  $\frac{10}{3} = 10 \div 3 = 3.33\cdots$

⑤  $3\frac{3}{7} = \frac{24}{7} = 24 \div 7 = 3.428\cdots$

3.5와 3.75 사이의 분수는  $\frac{18}{5}$ 입니다.

21. 둘이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠  $46.8 \div 6$

㉡  $90.16 \div 14$

㉢  $108.16 \div 13$

㉣  $136.51 \div 17$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.88

해설

㉠  $46.8 \div 6 = 7.8$

㉡  $90.16 \div 14 = 6.44$

㉢  $108.16 \div 13 = 8.32$

㉣  $136.51 \div 17 = 8.03$

둘이 가장 큰 것 : ㉢,

둘이 가장 작은 것 : ㉡

$8.32 - 6.44 = 1.88$

22. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$3.3 \div 14 = 0.2357\cdots$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.24

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

소수 셋째 자리가 5이므로

올림 하여 0.24가 됩니다.

23. 성진이는 길이가 5.9m인 색 테이프를 가지고 있습니다. 이 색 테이프 중 70cm를 동생에게 주고 남은 색 테이프를 7등분하여 리본 7개를 만들었습니다. 리본 한 개를 만드는 데 사용한 색 테이프는 약 몇 m 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답 : m

▶ 정답 : 약 0.74m

해설

$$70\text{ cm} = 0.7\text{ m}$$

$$\text{남은 색 테이프의 길이} : 5.9\text{ m} - 0.7\text{ m} = 5.2\text{ m}$$

리본 한 개를 만드는데 사용된 색테이프 길이

$$: 5.2 \div 7 = 0.742\cdots (\text{m})$$

$\rightarrow$  약 0.74 m

24. 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 20.45

해설

어떤수를 □라 하면

$$\square \div 23 = 27 \cdots 13$$

$$\square = 27 \times 23 + 13$$

$$\square = 634$$

바르게 계산하기

$$634 \div 31 = 20.4516\cdots$$

$$\rightarrow 20.45$$

25. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 24.952

해설

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456

0.456의  $\frac{1}{3}$  배는 0.456을 3으로 나눈 것과 같으므로

$$0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$$