

1. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 59.64 \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 59.64 \times \frac{1}{3}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{5964}{100} \div 3$$

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

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.

2. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $19.92 \div 8$       ②  $33.6 \div 14$       ③  $2.24 \div 7$   
④  $42.3 \div 18$       ⑤  $8.52 \div 6$

해설

소수의 나눗셈을 할 때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합니다.

- ①  $19.92 \div 8 = 2.49$   
②  $33.6 \div 14 = 2.4$   
③  $2.24 \div 7 = 0.32$   
④  $42.3 \div 18 = 2.35$

$$\begin{array}{r} 2.35 \\ 18)42.30 \\ \underline{28} \quad | \\ 63 \\ \underline{54} \quad \downarrow \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

- ⑤  $8.52 \div 6 = 1.42$

3. 다음 나눗셈의 계산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$12 \overline{)4.68}$$

①  $0.039 \times 12 = 4.68$

②  $0.39 \times 12 = 4.68$

③  $3.9 \times 12 = 4.68$

④  $39 \times 12 = 4.68$

⑤  $39 + 12 = 4.68$

해설

$4.68 \div 12 = 0.39$

나머지가 0인 나눗셈의 계산식은

(몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서  $4.68 \div 12 = 0.39$  의 계산식은

$0.39 \times 12 = 4.68$  입니다.

4. 1 L의 휘발유로 14 km를 달리는 승용차가 35 L의 휘발유를 채운 후 412.412 km를 달렸습니다. 승용차에는 몇 L의 휘발유가 남아 있는지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 5.542 L

해설

412.412 km를 가는데 필요한 휘발유의 양:

$$412.412 \div 14 = 29.458(\text{L})$$

$$\text{남아있는 휘발유의 양: } 35 - 29.458 = 5.542(\text{L})$$

5. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

①  $38.5 \div 25$

②  $12.8 \div 7$

③  $26 \div 3$

④  $23 \div 8$

⑤  $9.45 \div 9$

해설

①  $38.5 \div 25 = 1.54$

②  $12.8 \div 7 = 1.8285\cdots$

③  $26 \div 3 = 8.666\cdots$

④  $23 \div 8 = 2.875$

⑤  $9.45 \div 9 = 1.05$

6. 다연이네 집에서는 52kg의 수수를 수확했습니다. 다연이는 이 수수를 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담아야 되겠는지 구하시오.

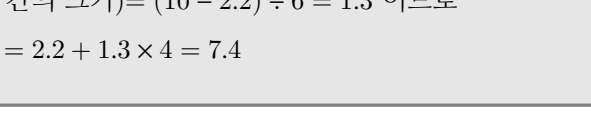
▶ 답: kg

▷ 정답: 6.5kg

해설

$$52 \div 8 = 6.5(\text{ kg})$$

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 7.4

해설

$$(\text{한 칸의 크기}) = (10 - 2.2) \div 6 = 1.3^\circ\text{으로}$$

$$\square = 2.2 + 1.3 \times 4 = 7.4$$

8.  $1758 \times 19 = 33402$  를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.  
 $334.02 \div 19$

▶ 답:

▷ 정답: 17.58

해설

$1758 \times 19 = 33402$ ,  $33402 \div 19 = 1758$ 에서

$3340.2 \div 19$ 는 나누는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로

몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.

따라서  $334.02 \div 19 = 17.58$  입니다.

9. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

- ①  $2.48 \div 8$       ②  $\textcircled{2} 4.2 \div 4$       ③  $42.3 \div 3$   
④  $12.6 \div 9$       ⑤  $15.3 \div 6$

해설

- ①  $2.48 \div 8 = 0.31$   
②  $4.2 \div 4 = 1.05$   
③  $42.3 \div 3 = 14.1$   
④  $12.6 \div 9 = 1.4$   
⑤  $15.3 \div 6 = 2.55$

10. 다음을 계산하여 몫이 가장 큰 값을 구하시오.

가  $77.42 \div 49$

나  $12.16 \div 8$

다  $20.93 \div 13$

라  $32.78 \div 22$

▶ 답:

▷ 정답: 다

해설

가  $77.42 \div 49 = 1.58$       나  $12.16 \div 8 = 1.52$

다  $20.93 \div 13 = 1.61$

라  $32.78 \div 22 = 1.49$

11. 주영이네 가족 5명이 1주일 동안 마신 우유의 양은 42.28L 였습니다.  
매일 같은 양을 마셨다면, 주영이네 가족이 하루에 마신 우유의 양은  
몇 L인지 구하시오.

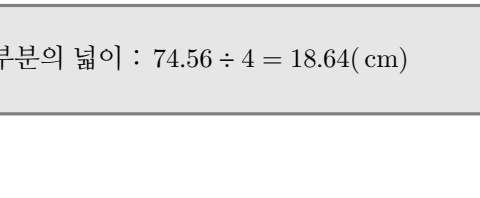
▶ 답: L

▷ 정답: 6.04L

해설

$$\begin{aligned} &(\text{하루에 마신 우유의 양}) \\ &= (\text{1 주일 동안 마신 우유의 양}) \div 7 \\ &= 42.28 \div 7 = 6.04(\text{L}) \end{aligned}$$

12. 다음은 똑같이 4등분 한 것입니다. 색칠한 부분의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.64 cm

해설

$$\text{색칠된 부분의 넓이} : 74.56 \div 4 = 18.64(\text{cm})$$

13. 둘레의 길이가 48.3 cm인 정육각형이 있습니다. 이 도형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8.05cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{한 변의 길이}) &= (\text{둘레의 길이}) \div 6 \\&= 48.3 \div 6 = 8.05(\text{cm})\end{aligned}$$

14. 3.5와 3.75 사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

①  $3\frac{1}{8}$       ②  $3\frac{4}{5}$       ③  $3\frac{18}{5}$       ④  $3\frac{10}{3}$       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  $3\frac{18}{5} = 18 \div 5 = 3.6$

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

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

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

15. 둘이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 46.8 \div 6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 90.16 \div 14$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 108.16 \div 13$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 136.51 \div 17$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.88

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 46.8 \div 6 = 7.8$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 90.16 \div 14 = 6.44$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 108.16 \div 13 = 8.32$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 136.51 \div 17 = 8.03$$

둘이 가장 큰 것:  $\textcircled{\text{C}}$ ,

둘이 가장 작은 것:  $\textcircled{\text{B}}$

$$8.32 - 6.44 = 1.88$$

16. 둘레의 길이가 12.8 cm 인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm입니다.  
세로의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.6 cm

해설

$$(\text{직사각형의 둘레}) = (\text{가로}) + (\text{세로}) \times 2$$

$$(\text{세로}) = (\text{직사각형의 둘레}) \div 2 - (\text{가로})$$

$$= 12.8 \div 2 - 3.8$$

$$= 6.4 - 3.8$$

$$= 2.6(\text{cm})$$

17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
 $25 \div 13 = 1.9230\cdots$

▶ 답:

▷ 정답: 1.92

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.  
소수 셋째 자리가 3으로 5보다 작으므로  
내림해서 1.92가 됩니다.

18. 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

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

19. 3주일에 22.05분씩 빨리 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇 분씩 빨리 가는 셈인지 구하시오.

▶ 답: 분

▷ 정답: 1.05분

해설

3주일은 21일이고, 21일 동안 22.05분씩 빨리 가는 시계이므로  
(하루에 빨리 가는 시간)= $22.05 \div 21 = 1.05(\text{분})$

20. 집에서 공원까지의 거리는 6.25 km입니다. 진형이는 걸어서 오후 5 시에 집을 출발하여 공원에서 40분 동안 머무르고 집에 돌아오니 6 시 50분이 되었습니다. 진형이가 항상 같은 빠르기로 걸었다면, 1 분 동안에 약 몇 km를 걸은 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow 0.67$ )

▶ 답: km

▷ 정답: 약 0.18 km

해설

(걸은 시간)  
= (도착시각)-(출발시각)-(머문시간)  
= 6시 50분 - 5시 40분  
= 1시간 10분  
1시간 10분은 집에서 공원, 공원에서 집까지 왕복시간이므로  
집에서 공원까지 걸린 시간은  
 $70(\text{분}) \div 2 = 35(\text{분})$ 입니다.  
1분 동안 걸은 거리  
:  $6.25(\text{km}) \div 35 = 0.1785\cdots (\text{km})$   
 $\rightarrow \text{약} 0.18 \text{ km}$