

1. 다음을 계산하시오.

$$54.36 \div 18$$

▶ 답:

▷ 정답: 3.02

해설

$$54.36 \div 18 = \frac{5436}{100} \times \frac{1}{18} = \frac{302}{100} = 3.02$$

2. 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.

3. 다음 계산을 이용하여  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$775 \div 31 = 25 \Rightarrow 7.75 \div 31 \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.25

해설

$775 \div 31 = 25$ 에서  $7.75 \div 31$ 은  
나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배가 되었으므로  
몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.  
 $7.75 \div 31 = 0.25$

4.  $1044 \div 36 = 29$  임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$10.44 \div 36$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.29

해설

$1044 \div 36 = 29$ 에서  $10.44 \div 36$ 은

나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로 몫도  $\frac{1}{100}$  배 됩니다.

$10.44 \div 36 = 0.29$

5. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$35.4 \div 16$$

①  $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$       ②  $22.25 \times 16 = 35.4$

③  $22.125 \times 16 = 35.4$       ④  $2.225 \times 16 = 35.4$

⑤  $2.2125 \times 16 = 35.4$

해설

$35.4 \div 16 = 2.2125$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫)  $\times$  (나누는 수) = (나누어지는 수)입니다.

따라서  $35.4 \div 16 = 2.2125$  의 검산식은

$2.2125 \times 16 = 35.4$ 입니다.

6. 철근 3m 의 무게는 9.3kg 입니다. 같은 굵기의 철근 5.3m의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 16.43 kg

해설

$$\text{철근 } 1\text{m의 무개: } 9.3 \div 3 = 3.1(\text{kg})$$

$$\text{철근 } 5.3\text{m의 무개: } 3.1 \times 5.3 = 16.43(\text{kg})$$

7. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

Ⓐ ①  $12 \div 7$

Ⓑ ②  $6 \div 8$

Ⓒ ③  $32 \div 6$

Ⓓ ④  $73 \div 16$

Ⓔ ⑤  $12.78 \div 3$

해설

Ⓐ ①  $1.714\ldots$

Ⓑ ② 0.75

Ⓒ ③  $0.5333\ldots$

Ⓓ ④ 4.5625

Ⓔ ⑤ 4.26

8. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$47 \div 28$$

▶ 답:

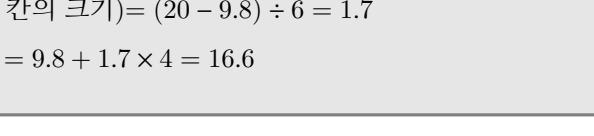
▷ 정답: 1.7

해설

$$\begin{array}{r} 1.67\cdots \\ 28)47.00 \\ \underline{-28} \\ 190 \\ \underline{-168} \\ 220 \\ \underline{-196} \\ 24 \end{array}$$

$$47 \div 28 = 1.67\cdots \rightarrow 1.7$$

9. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 16.6

해설

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

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

10.  $1758 \times 19 = 33402$  를 이용하여 나누셈의 몫을 구하시오.

$$3340.2 \div 19$$

▶ 답:

▷ 정답: 175.8

해설

$$758 \times 19 = 33402, 33402 \div 19 = 1758$$

$3340.2 \div 19$ 는 나누어지는 수가  $\frac{1}{10}$  배이므로

몫도  $\frac{1}{10}$  배가 됩니다.

따라서  $3340.2 \div 19 = 175.8$  입니다.

11. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

①  $2.48 \div 8$

④  $12.6 \div 9$

②  $4.2 \div 4$

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  $15.3 \div 6 = 2.55$

12. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것인지  
구하시오.

- ①  $40.4 \div 5$       ②  $5.1 \div 6$       ③  $46.4 \div 32$   
④  $67.1 \div 22$       ⑤  $42.5 \div 5$

해설

소수의 나눗셈을 할 때 나누어 떨어지지 않으면 나누어지는 수의  
소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합  
니다.

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ 5 \overline{)42.5} \\ \underline{-40} \\ 25 \\ \underline{-25} \\ 0 \end{array}$$

13. 포도 주스 15L를 12개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 이 중 1 병에 담긴 포도 주스를 2개의 컵에 똑같이 나누어 담았습니다. 컵 1 개에 담긴 포도 주스는 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 0.625L

해설

$$\text{한 병에 담긴 포도 주스의 양} : 15 \div 12 = 1.25(\text{L})$$

$$\text{한 컵에 담긴 포도주의 양} : 1.25 \div 2 = 0.625(\text{L})$$

14. 무게가 같은 구슬 18개를 주머니에 담고 무게를 재었더니 15.13 kg

이었습니다. 주머니만의 무게가 1.26 kg 일 때, 구슬 한 개의 무게는 약 몇 kg 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.( 0.66 ··· → 약 0.7)

▶ 답: kg

▷ 정답: 약 0.8 kg

해설

$$\text{구슬 18개의 무게} : 15.13 - 1.26 = 13.87(\text{kg})$$

$$\text{구슬 1개의 무게} : 13.87 \div 18 = 0.77 \cdots (\text{kg})$$

$$\rightarrow \text{약 } 0.8 \text{ kg}$$

15. 똑같은 과자 24봉지가 들어 있는 상자의 무게가 6kg입니다. 빈 상자만의 무게가 0.2kg일 때, 과자 1봉지의 무개는 약 몇 kg인지 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. 예 : 0.666··· → 약 0.67)

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 약 0.24 kg

해설

상자를 뺀 과자 24봉지의 무게 :  $6 - 0.2 = 5.8$ ( kg)

과자 1봉지의 무개 :  $5.8 \div 24 = 0.241\cdots$

$\Rightarrow$  약 0.24 kg

16. 다음 중  $3\frac{3}{8}$  과  $3\frac{5}{9}$  사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563    ② 3.547    ③ 3.374    ④ 3.295    ⑤ 3.108

해설

$$3\frac{3}{8} = \frac{27}{8} = 27 \div 8 = 3.375$$

$$3\frac{5}{9} = \frac{32}{9} = 32 \div 9 = 3.555\cdots$$

따라서  $3\frac{3}{8}$  과  $3\frac{5}{9}$  사이에 있는 소수는  
3.547입니다.

17. **[5], [6], [7], [8], [9]**를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 합니다. **\_\_\_\_\_** 안에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오.  
(답을 몫만 적으시오.)

$$\square \square ) \overline{\square \square \square \square}$$

▶ 답:

▷ 정답: 17.625

해설

몫이 가장 클려면 (큰 수)÷(작은 수) 해야 합니다.

$$987 \div 56 = 17.625$$

$$\rightarrow 17.625$$

18. 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  $\square$ 라 하면

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

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

$$\square = 634$$

바르게 계산하기

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

$$\rightarrow 20.45$$

19. 기름이 가득 든 통의 무게가 82.13 kg이었습니다. 이 기름의  $\frac{2}{3}$  를

사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가 33.71 kg이었습니다. 빈  
기름통의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 9.5 kg

해설

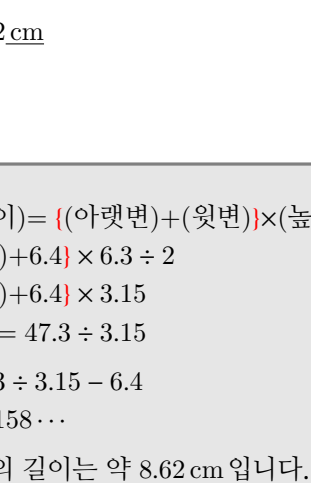
$$(\text{기름 } \frac{2}{3} \text{ 의 무개}) = 82.13 - 33.71 = 48.42 \text{ (kg)}$$

$$(\text{기름 } \frac{1}{3} \text{ 의 무개}) = 48.42 \div 2 = 24.21 \text{ (kg)}$$

$$(\text{기름 전체의 무개}) = 24.21 \times 3 = 72.63 \text{ (kg)}$$

$$(\text{빈 기름통의 무개}) = (\text{전체 무개}) - (\text{기름 전체의 무개}) \\ = 82.13 - 72.63 = 9.5 \text{ (kg)}$$

20. 다음 사다리꼴의 넓이가  $47.3 \text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴의 밑변의 길이는  
약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(예 :  
 $0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$ )



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 약 8.62cm

해설

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = \{(\text{아랫변}) + (\text{윗변})\} \times (\text{높이}) \div 2$$

$$47.3 = \{(\text{아랫변}) + 6.4\} \times 6.3 \div 2$$

$$47.3 = \{(\text{아랫변}) + 6.4\} \times 3.15$$

$$\{(\text{아랫변}) + 6.4\} = 47.3 \div 3.15$$

$$(\text{아랫변}) = 47.3 \div 3.15 - 6.4$$

$$= 8.6158\cdots$$

따라서 아랫변의 길이는 약 8.62 cm입니다.