

1. 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.

2. 다음 계산을 이용하여  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$273 \div 13 = 21 \Rightarrow 27.3 \div 13 = \square$$

▶ 답:

▶ 정답: 2.1

해설

$273 \div 13 = 21$ 에서  $27.3 \div 13$ 은

나누는 수가  $\frac{1}{10}$  배 되었으므로

몫도  $\frac{1}{10}$  배가 됩니다.

$$27.3 \div 13 = 2.1$$

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$5.52 \div 6$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.92

해설

$$5.52 \div 6 = 0.92$$

4. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$32.48 \div 8 \bigcirc 23.3 \div 5$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$32.48 \div 8 = 4.06, 23.3 \div 5 = 4.66$$

$$32.48 \div 8 < 23.3 \div 5$$

5. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $15.61 \div 7$

②  $2\frac{2}{9}$

③  $55.35 \div 5$

④  $48.4 \div 8$

⑤  $2.86 \div 7$

해설

①  $15.61 \div 7 = 2.23$

②  $2\frac{2}{9} = 2 + 2 \div 9 = 2 + 0.22\cdots = 2.22\cdots$

③  $55.35 \div 5 = 11.07$

④  $48.4 \div 8 = 6.05$

⑤  $2.86 \div 7 = 0.408\cdots$

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

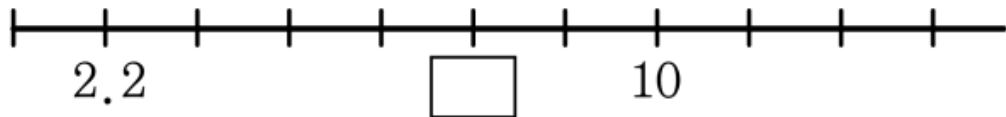
▶ 답: kg

▷ 정답: 6.5 kg

해설

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

7.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 정답: 7.4

해설

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

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

8. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 28$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 1.45

해설

$$\begin{array}{r} 1.45 \\ 28)40.6 \\ \underline{28} \\ 126 \\ \underline{112} \\ 140 \\ \underline{140} \\ 0 \end{array}$$

9. 다음 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$72.3 \div 6 \bigcirc 87.6 \div 8$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $>$

해설

$$72.3 \div 6 = 12.05, 87.6 \div 8 = 10.95$$

$$72.3 \div 6 > 87.6 \div 8$$

10. 한 변이 8.8m인 정사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭과 넓이가 같은 직사각형 모양의 온실을 만들려고 합니다. 온실의 가로를 20m로 하면 세로의 길이는 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: m

▶ 정답: 3.872m

해설

정사각형 모양의 밭의 넓이:  $8.8 \times 8.8 = 77.44(\text{m}^2)$

직사각형 모양의 밭의 세로의 길이를  $\square$ 라 하면

$$\square \times 20 = 77.44(\text{m}^2)$$

$$\square = 77.44 \div 20$$

$$\square = 3.872(\text{m})$$

11. 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.

12. 다음 중  $5\frac{2}{5}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

- Ⓐ  $5\frac{1}{3}$  Ⓑ  $5\frac{7}{9}$  Ⓒ  $5\frac{6}{7}$  Ⓓ 5.32 Ⓔ  $5\frac{11}{15}$

해설

$$5\frac{2}{5} = 5\frac{4}{10} = 5.4$$

Ⓐ  $5\frac{1}{3} = 16 \div 3 = 5.333\cdots$

Ⓑ  $5\frac{7}{9} = 52 \div 9 = 5.777\cdots$

Ⓒ  $5\frac{6}{7} = 41 \div 7 = 5.857\cdots$

Ⓓ 5.32

Ⓔ  $5\frac{11}{15} = 5.733\cdots$

→  $5\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수는  $5\frac{1}{3}$ 입니다.

13. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었을 때와 소수 둘째 자리까지 나타내었을 때의 차를 구하여라.

$$45 \div 8$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.03

해설

$$45 \div 8 = 5.625$$

소수 첫째자리까지 나타낸 수 : 5.6

소수 둘째자리까지 나타낸 수 : 5.63

$$\rightarrow 5.63 - 5.6 = 0.03$$

14.  $300 \div 352$ 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$$300 \div 352 = 0.85227\cdots$$

따라서 소수 넷째자리 숫자는 2입니다.

15. 똑같은 사과 25개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2kg이고, 바구니만의 무게가 0.2kg이라면 사과 한 개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 0.16kg

해설

$$\text{사과 } 25\text{개의 무게} : 4.2 - 0.2 = 4(\text{kg})$$

$$\text{사과 } 1\text{개의 무게} : 4 \div 25 = 0.16(\text{kg})$$

16. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$14 \div 9 = 1.5555\cdots$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.56

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

소수 셋째 자리가 5이므로

올림이 되어 1.56이 됩니다.

17. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다.  
교실의 넓이는  $53\text{ m}^2$ 이고, 강당의 넓이는  $237\text{ m}^2$ 이었습니다. 강당의  
넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서  
반올림하여 나타내시오.  $0.66\dots \rightarrow$  약 0.7)

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 4.5 배

해설

$$\begin{aligned}(\text{강당의 넓이}) \div (\text{교실의 넓이}) &= 237 \div 53 \\&= 4.47\dots \Rightarrow \text{약 } 4.5 \text{ 배}\end{aligned}$$

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. 다음 <보기>의 ○ 안에 들어가는 수는 모두 같습니다. 아래의 나누는 수 중에 몫을 가장 크게 만드는 수와 몫을 가장 작게 만드는 수의 합을 구하시오.

㉠ ○ ÷ 2.25

㉡ ○ ÷ 1 $\frac{3}{8}$

㉢ ○ ÷ 2 $\frac{7}{25}$

㉣ ○ ÷ 1.357

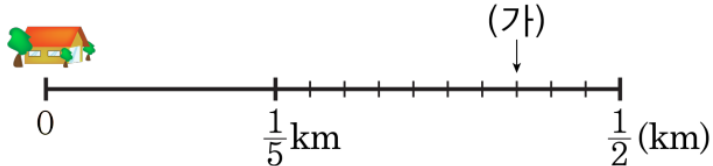
▶ 답 :

▷ 정답 : 3.637

해설

○를 1로 넣었을 때, 나누는 수가 크면 몫은 작게 되고, 나누는 수가 작으면 몫은 크게 됩니다.  $1\frac{3}{8} = 1.375$ ,  $2\frac{7}{25} = 2.28$ , 몫이 큰 순서대로 나타내면  $1.357 > 1.375 > 2.25 > 2.28$   
 $1.357 + 2.28 = 3.637$

20. 다음과 같이 집에서  $\frac{1}{5}$ km 떨어진 지점과  $\frac{1}{2}$ km 떨어진 지점 사이를 10등분 한 후 (가) 지점에 사과 나무를 심었습니다. 사과 나무는 집에서 몇 km 떨어진 곳에 있는지 있습니까?



- ① 0.21km      ② 0.41km      ③ 0.9km  
④ 0.24km      ⑤ 2.31km

해설

$\frac{1}{5} = 0.2$ ,  $\frac{1}{2} = 0.5$  이므로 두 지점 사이의 거리는  $0.5 - 0.2 = 0.3(\text{km})$

10 등분 하면  $0.3 \div 10 = 0.03(\text{km})$  이므로 사과 나무는 집에서  $0.2 + 0.03 \times 7 = 0.41(\text{km})$  떨어진 곳에 있습니다.