

1.  $87.5 \div 25$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{875}{10} \times 25$       ②  $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$       ③  $\frac{875}{100} \times 25$

④  $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$       ⑤  $\frac{875}{10} \times \frac{1}{25}$

해설

$$87.5 \div 25 = \frac{875}{10} \times \frac{1}{25} = \frac{35}{10} = 3.5$$

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.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$378 \div 9 = 42 \Rightarrow 3.78 \div 9 = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.42

해설

$378 \div 9 = 42$ 에서  $3.78 \div 9$ 는  
나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로  
몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.  
 $3.78 \div 9 = 0.42$

4. 다음 계산 과정을 보고 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.12 \\ 8) 1.00 \\ \hline 8 \\ \hline 20 \\ 16 \\ \hline 40 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

몫이 소수인 자연수의 나눗셈에서, 피제수의 소수점 아래에 □에 계속 있는 것으로 보고 계산합니다.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

18의 계산을 할 때 몫이 소수가 됩니다. 이때  
피제수의 소수점 아래에 0이 계속 있는 것으로  
보고 계산합니다.

5. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$$35.28 \div 7$$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은  $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

해설

- ③  $35.28 \div 7 = 5.04$
- ⑤ 검산식은  $5.04 \times 7 = 35.28$ 입니다.

6. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

Ⓐ ①  $12.8 \div 7$

Ⓑ ②  $38.5 \div 25$

Ⓒ ③  $26 \div 3$

Ⓓ ④  $23 \div 8$

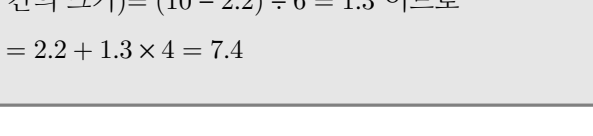
Ⓔ ⑤  $9.45 \div 9$

해설

Ⓐ ①  $12.8 \div 7 = 1.8285\cdots$

Ⓐ ③  $26 \div 3 = 8.666\cdots$

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. 보연이네 집의 올해 고구마의 생산량은 지난해의 7배라고 합니다. 올해 고구마의 생산량이 946.75 kg이라면, 지난해의 고구마의 생산량은 몇 kg인지 구하시오.

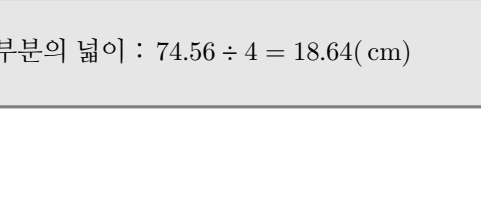
▶ 답: kg

▷ 정답: 135.25 kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{올해 고구마의 생산량}) &= (\text{지난 해 고구마의 생산량}) \times 7 \\(\text{지난 해 고구마의 생산량}) &= (\text{올해 고구마의 생산량}) \div 7 \\&= 946.75 \div 7 \\&= 135.25(\text{ kg})\end{aligned}$$

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.64cm

해설

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

10. 어떤 수를 3으로 나누었더니 4.5로 나누어떨어졌다. 어떤 수를 5로 나누면 몫은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2.7

해설

어떤 수를  $\square$ 라 하면

$$\square \div 3 = 4.5$$

$$\square = 4.5 \times 3$$

$$\square = 13.5$$

$$13.5 \div 5 = 2.7$$

11. 다음 계산의 몫을 나누어떨어질 때까지 구하려면 소수점 아래의 0을 몇 번 내려 써야 하는지 구하시오.

$$13 \div 8$$

▶ 답:

번

▷ 정답: 3 번

해설

$$\begin{array}{r} 1.625 \\ 8 ) 13\ 000 \rightarrow 3 \\ \hline 50 \\ 48 \\ \hline 20 \\ 16 \\ \hline 40 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

따라서  $13 \div 8$ 이 나누어떨어질 때까지 구하려면 0을 3 번 내려 써야 합니다.

12. 다음 소수 중  $4\frac{2}{7}$  와  $4\frac{3}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 4.28      ② 4.3      ③ 4.385      ④ 4.381      ⑤ 4.352

해설

$$4\frac{2}{7} = \frac{30}{7} = 30 \div 7 = 4.285\cdots$$

$$4\frac{3}{8} = \frac{35}{8} = 35 \div 8 = 4.375$$

두 수 사이에 있는 수는 4.3 과 4.352 입니다.

13. 다음 소수 중에서  $4\frac{1}{4}$  과  $4\frac{7}{10}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 4.12      ② 4.65      ③ 4.01      ④ 4.82      ⑤ 4.2

해설

$$4\frac{1}{4} = \frac{17}{4} = 17 \div 4 = 4.25$$

$$4\frac{7}{10} = \frac{47}{10} = 47 \div 10 = 4.7$$

4.25와 4.7사이의 소수는 4.65입니다.

14. 다음 소수 중에서  $1\frac{5}{8}$  와  $1\frac{6}{7}$  사이에 있는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

Ⓐ 1.6 ⓒ 1.75 ⓓ 1.82 ⓔ 1.91

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

$$1\frac{5}{8} = \frac{13}{8} = 13 \div 8 = 1.625$$

$$1\frac{6}{7} = \frac{13}{7} = 13 \div 7 = 1.857\cdots$$

1.625 와 1.857… 사이의 소수는 ⓒ 1.75 와 ⓓ 1.82 2개입니다.

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. 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.

- ▶ 답: m

▷ 정답: 약 0.74m

해설

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

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

리본 한 개를 만드는데 사용된 색테이프 길이  
:  $5.2 \div 7 = 0.742 \cdots (\text{m})$   
∴ 약 0.74 m

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

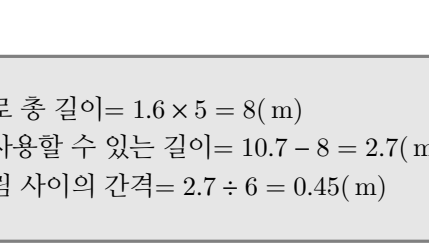
해설

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 그림과 같이 가로가 10.7m 인 철판에 미술 작품을 전시하려고 한다. 가로가 1.6m 인 그림 5개를 일정한 간격으로 걸 때, 그림과 그림 사이의 간격은 몇m로 하면 되는지 구하시오. (단, 그림과 그림 사이의 간격과 그림과 철판 사이의 가로 간격은 동일한다.)



▶ 답: m

▷ 정답: 0.45 m

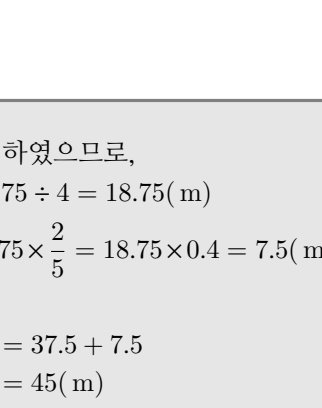
해설

$$\text{그림의 가로 총 길이} = 1.6 \times 5 = 8(\text{m})$$

$$\text{간격으로 사용할 수 있는 길이} = 10.7 - 8 = 2.7(\text{m})$$

$$\text{그림과 그림 사이의 간격} = 2.7 \div 6 = 0.45(\text{m})$$

20. 영수네 학교에서는 공던지기를 하기 위해 운동장에 다음과 같이  $75\text{ m}$  인 전체 길이를 4 등분 하여 선을 그었습니다. 영수가 던진 공이 ① 의  $\frac{2}{5}$  되는 가 지점에 떨어졌다면, 영수는 공을 몇  $\text{m}$  던졌는지 구하시오.



▶ 답:  $\text{m}$

▷ 정답:  $45\text{ m}$

해설

$75\text{ m}$  를 4 등분 하였으므로,

$$1\text{등분의 길이}: 75 \div 4 = 18.75(\text{m})$$

$1\text{등분의 } \frac{2}{5}$ :  $18.75 \times \frac{2}{5} = 18.75 \times 0.4 = 7.5(\text{m})$  영수가 공을 던진 거리:

$$\begin{aligned} 18.75 \times 2 + 7.5 &= 37.5 + 7.5 \\ &= 45(\text{m}) \end{aligned}$$