다음 _____안에 알맞은 분수나 소수를 차례대로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? 1.

> $\begin{array}{c|c}
> (2) & \frac{620}{1000} \\
> \hline
> 0.619 & 0.62
> \end{array}$ $\frac{615}{1000}$ $\frac{612}{1000}$ (1) 0.615 0.61

- ② $0.612, 6\frac{19}{100}$ ③ $0.619, \frac{612}{1000}$
- $\bigcirc 0.612, \frac{619}{1000}$

눈금 한 칸은 $\frac{1}{1000}$ 또는 0.001입니다.

2. 다음은 분수를 소수로 고치는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 넣고, 계산결과는 소수로 나타내시오. (답은 왼쪽부터 순서대로 쓰도록 하시오.)

 $\frac{11}{20} = \frac{11 \times \square}{20 \times 5} = \frac{\square}{100} = \square$

 □
 □

 □
 □

. .

답:

 ▷ 정답:
 5

 ▷ 정답:
 55

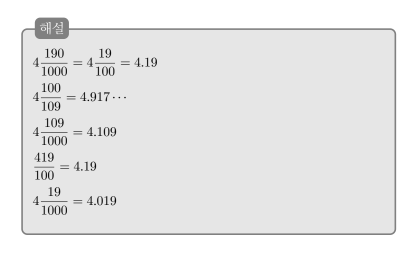
➢ 정답: 0.55

분모를 100으로 만들어 소수 두 자리 수로 고칠 수 있습니다.

- **3.** 소수로 나타냈을 때 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?
 - $\frac{225}{1000}$ ② $\frac{3}{20}$ ③ $\frac{27}{40}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

- $\frac{225}{1000} = 0.225$ ② $\frac{3}{20} = \frac{3 \times 5}{20 \times 5} = \frac{15}{100} = 0.15$ ③ $\frac{27}{40} = \frac{27 \times 25}{40 \times 25} = \frac{675}{1000} = 0.675$ ④ $\frac{2}{9} = 2 \div 9 = 0.222 \cdots$ ⑤ $\frac{7}{8} = \frac{7 \times 125}{8 \times 125} = \frac{875}{1000} = 0.875$

- **4.** 4.109와 크기가 같은 분수를 찾으시오.
- $2 4 \frac{100}{109}$ $3 4 \frac{19}{1000}$
- $34\frac{109}{1000}$



5. 안에 들어갈 수를 구하시오. $0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 = 0.9 \times$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5 ➢ 정답: 4.5

 $0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 = 0.9 \times 5 = 4.5$

6. $32 \times 8 = 256$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

 32×0.08

▶ 답:

▷ 정답: 2.56

 $32 \times 8 = 256$ 의 양변에 $\frac{1}{100}$ 을 곱하면 $32 \times 8 \times \frac{1}{100} = \square \times \frac{1}{100}$ $32 \times 8 \times \frac{1}{100} = 256 \times \frac{1}{100}$ $32 \times 0.08 = 2.56$

답:

▷ 정답: 1000

0.093 에서 93 으로 소수점이 오른쪽으로

해설

세 자리 옮겨졌으므로 1000 을 곱한 것입니다.

8. 다음 곱셈을 하시오. 0.3×1.6

▶ 답:

▷ 정답: 0.48

 $3 \times 16 = 48 \implies 0.3 \times 1.6 = 0.48$

해설

9. 나눗셈의 과정을 보고, _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으 시오.

$$\frac{7}{9} \div 5 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{\square} = \frac{7}{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 45

해설 $\div \bigcirc \stackrel{1}{=} \times \frac{1}{\bigcirc}$ 로 고쳐서 계산합니다. $\frac{7}{9} \div 5 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{45}$

10. 안에 알맞은 수를 순서대로 구하시오.

 $\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{\boxed{}} = \frac{5}{\boxed{}}$

답:

 답:

 ▷ 정답:
 4

➢ 정답: 24

해설 $\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{24}$

11. 다음 중 계산한 값이 <u>다른</u> 하나는 어는 것입니까?

$$\begin{array}{ccc}
1 & \frac{5}{7} \div 5 \\
4 & \frac{5}{2} \times 5
\end{array}$$

①
$$\frac{5}{7} \div 3$$
 ② $5 \div 3 \div 7$ ③ $7 \div 5 \times \frac{1}{3}$ ④ $\frac{5}{7} \times \frac{1}{3}$ ⑤ $5 \div 7 \div 3$

(5)
$$5 \div 7 \div 3$$

①
$$\frac{5}{7} \div 3 = \frac{5}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{21}$$

$$25 \div 3 \div 7 = 5 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{5}{21}$$

$$37 \div 5 \times \frac{1}{3} = 7 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{15}$$

⑤
$$5 \div 7 \div 3 = 5 \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{21}$$

12. 다음를 보고, 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

$$3\frac{3}{4} \div 5 \times 2 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$
$$3\frac{3}{4} \div 5 \div 2 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

분수와 자연수의 나눗셈이 잇달아 있는 경우에는 앞에서부터 차례로 계산할 수도 있고, 대분수를 가분수로 고친 뒤, □식으로 고쳐서 한꺼번에 약분하여 계산할 수도 있습니다.

▶ 답:

분수와 자연수의 나눗셈이 잇달아 있는 경우에는 앞에서부터 차 례로 계산할 수도 있고, 대분수를 가분수로 고친 뒤, 곱셈식으로

해설

고쳐서 한꺼번에 약분하여 계산할 수도 있습니다. 계산 과정을 보고, 어느 방법이 편리한지 알아보게 합니다. (분모), (분자) 사이에 약분이 되면 먼저 약분합니다.
$$25.84 \div 8 = \frac{2584}{100} \div 8 = \frac{\boxed{1}}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3}$$

 ▶ 답:

 ▷ 정답:
 2910.23

해설

 $25.84 \div 8 = \frac{2584}{100} \div 8 = \frac{2584}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{323}{100} = 3.23$ ① = 2584, ② = 323, ③ = 3.23 ① + ② + ③ = 2584 + 323 + 3.23

= 2910.23

14. 다음 계산을 보고, \square 안에 알맞은 수를 써넣으시오. $1269 \div 3 = 423 \Rightarrow 12.69 \div 3 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 4.23

 $1269 \div 3 = 423$ 에서 $12.69 \div 3$ 은 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

 $12.69 \div 3 = 4.23$

15. 길이가 $63.2\,\mathrm{cm}$ 인 끈으로 정팔각형을 만들 때, 한 변의 길이는 몇 $\,\mathrm{cm}$ 로 해야 하는지 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 7.9<u>cm</u>

 $63.2 \div 8 = \frac{\overset{79}{632}}{10} \times \frac{1}{\overset{8}{1}} = \frac{79}{10} = 7.9 \text{ (cm)}$

16. 다음 중 바른 것은 어느 것입니까?

- ① $2\frac{5}{100} = 2.5$ ② $10\frac{1}{100} = 10.01$
- ③ 0.65 는 영점 육십오라고 읽습니다.
- ④ 17.07 은 십칠점 칠이라고 읽습니다.
- ⑤ 0.5 는 0.51 보다 큽니다.

- ① $2\frac{5}{100} = 2 + \frac{5}{100} = 2 + 0.05 = 2.05$ ② $10\frac{1}{100} = 10 + \frac{1}{100} = 10 + 0.01 = 10.01$
- ③ 소수점 아래의 수는 자리값을 읽지 않으므로 0.65 는 영점
- 육오라고 읽습니다. ④ 17.07 은 십칠점 영칠이라고 읽습니다.
- $\bigcirc 0.5 < 0.51$

17. 소수의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

2.07 + 0.945

- ① $2\frac{7}{100}$ ② $\frac{189}{200}$ ③ $3\frac{3}{200}$ ④ $3\frac{3}{20}$ ⑤ $2\frac{119}{125}$

$$2.07 + 0.945 = 3.015 = 3 + \frac{15}{1000}$$
$$= 3 + \frac{3}{200} = 3\frac{3}{200}$$

18. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 빈 곳에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

$$1.72, 1\frac{76}{100}, 1.8, 1\frac{84}{100}, 1.88, ()$$

- ① $1\frac{88}{100}$ ② $1\frac{89}{100}$ ③ $1\frac{90}{100}$ ④ $1\frac{91}{100}$ ⑤ $1\frac{92}{100}$

소수와 분수가 번갈아 가며 0.04 씩 커지는 규칙입니다.

- 19. 높이가 $3.645\,\mathrm{m}$ 인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m 인지 기약분수로 나타내시오.
 - ① $3\frac{189}{200}$ m ② $3\frac{129}{1000}$ m ③ $3\frac{121}{200}$ m ④ $36\frac{9}{20}$ m ⑤ $3\frac{129}{200}$ m

 $3\frac{645}{1000} = 3\frac{129}{200}$ (m)

20. 0.125와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{2}{16}$ ③ $\frac{125}{100}$ ④ $\frac{125}{1000}$ ⑤ $\frac{9}{56}$

해설 $\frac{125}{1000} = \frac{1}{8} = \frac{2}{16}$

21. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 3.5 ② $\frac{29}{8}$ ③ 3.76 ④ $3\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{15}{4}$
- (a) $\frac{29}{8} = 3.625$ (b) $\frac{3}{8} = 3.875$ (c) $\frac{15}{4} = 3.75$

- **22.** 일주일 동안 순영이는 $2\frac{5}{10}$ L의 우유를 마시고, 무준이는 $2\frac{7}{8}$ L의 우유를 마셨습니다. 일주일동안 누가 얼마나 더 마셨는지 구하시오.
 - ① 순영, 2.5 L ② 무준, 0.3L ③ 순영, 0.375L
 - ④ 순영, 0.3L ⑤ 무준, 0.375L

일주일동안 순영이가 마신 양 $2\frac{5}{10}$ =2.5L 일주일동안 무준이가 마신 양 $2\frac{7}{8}$ =2.875L 무준이가 마신양이 더 많으며, 2.875 - 2.5 =0.375L 더 마셨습니다.

23. 다음 곱셈을 하시오. 3.08 × 16

▶ 답:

▷ 정답: 49.28

해설

 $\begin{array}{r}
3.08 \\
\times 16 \\
\hline
1848 \\
308 \\
\hline
49.28
\end{array}$

24. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{} = \boxed{}$$

- $\textcircled{1} \ \ 100, 17, 1632, 10000, 1.632 \qquad \textcircled{2} \ \ 100, 17, 1632, 1000, 1.632$
- ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- \bigcirc 10, 170, 1632, 1000, 16.32

 $0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{17}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{1632}{1000} = 1.632$ 따라서 10, 17, 1632, 1000, 1.632 입니다.

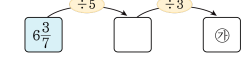
25. 리본 $\frac{5}{14}$ m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m로 해야 합니까?

①
$$\frac{1}{42}$$
m ② $\frac{5}{42}$ m ③ $1\frac{1}{14}$ m ④ $1\frac{17}{42}$ m ⑤ $2\frac{2}{21}$ m

$$\frac{3}{14}$$

해설
$$\frac{5}{14} \div 3 = \frac{5}{14} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{42} \text{ (m)}$$

26. ②에 알맞은 수를 구하시오.



- ① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{3}{7}$ ④ $\frac{4}{7}$ ⑤ $\frac{5}{7}$

해설
$$6\frac{3}{7} \div 5 = \frac{\cancel{45}}{7} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{9}{7} \div 3 = \frac{\cancel{9}}{7} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{7} \div 3 = \frac{1}{7} \times \frac{1}{3} =$$

- **27.** 길이가 $8\frac{8}{15}$ m 인 끈을 모두 사용하여 운동장에 정사각형 모양을 만들 려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m 로 하면 되겠습니까?

해설 $8\frac{8}{15} \div 4 = \frac{\cancel{128}}{\cancel{15}} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{5} \text{(m)}$

$$12\frac{4}{9} \div 4 \div 6$$

- ① $\frac{1}{27}$ ② $\frac{2}{27}$ ③ $\frac{5}{27}$ ④ $\frac{7}{27}$ ⑤ $\frac{14}{27}$
- $12\frac{4}{9} \div 4 \div 6 = \frac{\cancel{14}^{28}}{\cancel{14}^{2}} \times \cancel{\frac{1}{4}} \times \cancel{\frac{1}{6}} = \frac{14}{27}$

29. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $4.32 \div 6$ ② $5.95 \div 7$
- $34.96 \div 4$
- $\textcircled{4} \ 1.71 \div 3$ $\textcircled{5} \ 5.28 \div 8$

① $4.32 \div 6 = 0.72$

- ② $5.95 \div 7 = 0.85$
- ③ $4.96 \div 4 = 1.24$
- $4.71 \div 3 = 0.57$
- \bigcirc 5.28 \div 8 = 0.66

 ${f 30}$. 윤아네 집의 9월 한 달 간 전력 사용량은 ${f 63.6kw}$ 였습니다. 하루에 몇 kw를 사용했는지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{k}\mathbf{w}}$

▶ 답: ➢ 정답: 2.12kw

해설

 $63.6 \div 30 = 2.12 (\text{kw})$

- 31. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?
 - ① $38.5 \div 25$ ② $12.8 \div 7$ ③ $26 \div 3$

- $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$

① $38.5 \div 25 = 1.54$

- ② $12.8 \div 7 = 1.8285 \cdots$
- ③ $26 \div 3 = 8.666 \cdots$ $423 \div 8 = 2.875$
- \bigcirc 9.45 ÷ 9 = 1.05

32. 지현이네 집에서는 $54 \, \mathrm{kg}$ 의 밀을 수확했습니다. 이 밀을 $8 \, \mathrm{TI}$ 의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담을 수 있는지 구하시오.

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 6.75 <u>kg</u>

0.10 Kg

한 봉지에 담을 수 있는 밀의 무게: 54 ÷ 8 = 6.75(kg)

- 33. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니 까?
 - ① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 **4** 0.542 ⑤ 0.289

① $0.428 \rightarrow 0.4$

해설

- $0.374 \rightarrow 0.4$
- $30.399 \rightarrow 0.4$
- $\textcircled{4}\ 0.545 \rightarrow 0.5$
- $\textcircled{5} \ 0.289 \rightarrow 0.3$
- 따라서 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰수는 0.542입니다.

34. 다음 계산 결과와 같은 소수는 어느 것입니까?

 $\frac{1}{4} + \frac{19}{50}$

① 0.52 ② 0.53 ③ 0.61 ④ 0.62 ⑤ 0.63

해설 $\frac{1}{4} = 0.25, \ \frac{19}{50} = 0.38$ $\rightarrow \frac{1}{4} + \frac{19}{50} = 0.25 + 0.38 = 0.63$

35. 분모가 10 인 분수 중 크기가 0.5보다 크고 1보다 작은 분수의 합을 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 3

 $0.5 = \frac{5}{10}, \ 1 = \frac{10}{10} 이므로 \frac{5}{10} 보다 크고$ $\frac{10}{10} 보다 작은 분수는 \frac{6}{10}, \frac{7}{10}, \frac{8}{10}, \frac{9}{10} 입니다.$ 따라서 $\frac{6}{10} + \frac{7}{10} + \frac{8}{10} + \frac{9}{10} = \frac{30}{10} = 3 입니다.$

- 36. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

 - ① $4.3421 \times 100 = 43.421$ ② $43.421 \times 1000 = 4342.1$ ③ $28.67 \times 0.1 = 2.867$ ④ $28.67 \times 0.001 = 2.867$
 - \bigcirc 286.7 \times 0.01 = 0.2867

- ① $4.3421 \times 100 = 434.21$
- ② $43.421 \times 1000 = 43421$
- $428.67 \times 0.001 = 0.02867$
- \bigcirc 286.7 × 0.01 = 2.867

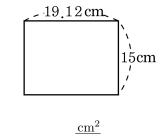
- **37.** 3.067 × 0.05 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.
 - ③ 소수 여섯 자리 수

① 소수 네 자리 수

- ②소수 다섯 자리 수
- ⑤ 소수 여덟 자리 수
- ④ 소수 일곱 자리 수

두 소수의 소수점 아래 자릿수의 합은 다섯 자리이므로, 곱도

소수 다섯 자리 수입니다. 따라서 3.067 × 0.05 = 0.15835 입니다. 38. 다음 직사각형의 넓이를 구하시오.



 ▷ 정답:
 286.8 cm²

200.0<u>011</u>

▶ 답:

 $19.12 \times 15 = 286.8 (\text{cm}^2)$

39. 안에 알맞은 자연수를 넣어 그 계산 값이 자연수가 되게 하려고 합니다. 안에 들어갈 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하시오.

 $4\frac{2}{5} \times \square \div 4$

답:

➢ 정답: 10

4²/₅ × □ ÷ 4 = ²²/₅ × □ × ¹/₄ = ^{11 × □}/₁₀

11 × □ 가 자연수가 되려면
□ 와 분모인 10 이 약분이 되어야 합니다.
따라서 □ 에는 10 의 배수가 들어가야
그 계산 값이 자연수가 되므로
□ 에 들어갈 자연수 중
가장 작은 자연수는 10 입니다.

- 40. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.
 - ① $48.08 \div 8$ ② $2.85 \div 3$ ④ $1.62 \div 6$ ⑤ $72.8 \div 8$
- $372.8 \div 14$

① $48.08 \div 8 = 6.01$

해설

- ② $2.85 \div 3 = 0.95$
- ③ $72.8 \div 14 = 5.2$
- $4.62 \div 6 = 0.27$ \bigcirc $72.8 \div 8 = 9.1$

41. 음료수 15 개를 담은 상자의 무게가 $7.1 {
m kg}$ 이었습니다. 빈 상자의 무게가 $0.1 {
m kg}$ 이라면, 음료수 한 개의 무게는 약 몇 ${
m kg}$ 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오. $(0.66 \cdots
ightarrow$ 약 0.7)

달: <u>kg</u>▷ 정답: 약 0.5 kg

_

음료수 15개의 무게: 7.1 - 0.1 = 7(kg) 음료수 1개의 무게: 7÷15 = 0.466 · · · (kg)

 $\rightarrow 0.5 \, \mathrm{kg}$

해설

42. 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

 $3\frac{3}{8} = \frac{27}{8} = 27 \div 8 = 3.375$ $3\frac{5}{9} = \frac{32}{9} = 32 \div 9 = 3.555 \cdots$ 따라서 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 3.547입니다.

43. 다음 중 $1\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

1
$$\frac{2}{5} = 1\frac{4}{10} = 1.4$$
1 $\frac{1}{3} = 4 \div 3 = 1.333 \cdots$
2 $1\frac{7}{9} = 16 \div 9 = 1.777 \cdots$
3 $1\frac{6}{7} = 13 \div 7 = 1.857 \cdots$
4 1.32

$$3 1\frac{6}{7} = 13 \div 7 = 1.857 \cdots$$

$$\int 31\frac{11}{45}$$

⑤
$$1\frac{11}{15} = 1.733 \cdots$$

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

44. 서로 크기가 같은 수끼리 바르게 이은 것은 어느 것입니까?

 $(1)\frac{3}{4} \bullet \qquad \bullet \bigcirc 0.625$ $(2)\frac{6}{25} \bullet \qquad \bullet \bigcirc 0.75$ $(3)\frac{5}{8} \bullet \qquad \bullet \bigcirc 0.24$

- ① $(1) \bigcirc (2) \bigcirc (3) \bigcirc$ ② $(1) \bigcirc (2) \bigcirc (3) \bigcirc$ ③ $(1) \bigcirc (2) \bigcirc (3) \bigcirc$ ④ ① $(1) \bigcirc (2) \bigcirc (3) \bigcirc$
- ⑤ (1) ⊜ (2) ⓒ (3) ⓒ

 $(1) \frac{3}{4} = \frac{3 \times 25}{4 \times 25} = \frac{75}{100} = 0.75$ $(2) \frac{6}{25} = \frac{6 \times 4}{25 \times 4} = \frac{24}{100} = 0.24$ $(3) \frac{5}{8} = \frac{5 \times 125}{8 \times 125} = \frac{625}{1000} = 0.625$

45. 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{6}{25}$$
 < ④ $\frac{3}{8}$ < $\frac{2}{6}$

①
$$\frac{6}{25} < \frac{1}{3}$$
 ② $\frac{8}{9} < \frac{15}{17}$ ③ $\frac{89}{1000} < \frac{2}{100}$ ④ $\frac{3}{8} < \frac{2}{6}$ ⑤ $\frac{3}{12} < \frac{1}{5}$

$$\begin{array}{c|c} (1) \ \frac{25}{25} < \frac{1}{3} = 0.24 < 0.333 \cdots \\ 8 \ 15 \end{array}$$

①
$$\frac{6}{25} < \frac{1}{3} = 0.24 < 0.333 \cdots$$
② $\frac{8}{9} > \frac{15}{17} = 0.888 \cdots > 0.882 \cdots$
③ $\frac{89}{1000} > \frac{2}{100} = 0.089 > 0.02$
④ $\frac{3}{8} > \frac{2}{6} = 0.375 > 0.333 \cdots$
⑤ $\frac{3}{12} > \frac{1}{5} = 0.25 > 0.2$

$$3 \frac{3}{1000} > \frac{1}{100} = 0.089 > 0.0$$

$$\frac{4}{8} \times \frac{7}{6} = 0.373 \times 0.333 \dots$$

$$\frac{0}{12} > \frac{1}{5} = 0.25 > 0.25$$

46. 길이가 8.43cm인 색 테이프 13장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐 진 부분의 길이가 2.31cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 81.87 cm

13장의 테이프를 이으면 겹쳐진 곳만큼 전체의 길이가 짧아집

해설

▶ 답:

니다. 풀칠하여 겹쳐지는 곳은 12군데이므로 전체 길이에서 겹쳐지는 부분 (2.31 × 12) 만큼 빼야 합니다. (8.43 × 13) - (2.31 × 12) = 109.59 - 27.72 = 81.87(cm)

47. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

답:▷ 정답: ©

▷ 정답: □

▷ 정답: ①

 $\bigcirc 0.2 \times 1.5 \times 5 = 0.3 \times 5 = 1.5$

© $2.8 \times 0.5 \times 2 = 1.4 \times 2 = 2.8$ © $3.07 \times 2.5 \times 2 = 7.675 \times 2 = 15.35$

계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰면 ©, ©, ①입니다.

48. 어떤 소수에 6.78을 곱해야 할 것을 잘못하여 678을 곱하였더니, 곱이 1559.4가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

N #JF

▶ 답:

 ▶ 정답:
 15.594

어떤 소수를 __라고 하면

해설

바르게 계산한 식: $\square \times 6.78 = \Delta$

잘못 계산한 식: □ × 678 = 1559.4 숫자의 배열이 같고, 잘못 곱한 수가 100배가 더 크므로 바르게 계산한 곱은 100배가 줄어든 수가 될 것입니다.

(계산하지 않아도 곱을 예측할 수 있습니다.) 따라서, 바르게 계산한 곱은 15.594입니다. **49.** 무게가 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니 $144\frac{4}{5}$ g이었습니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

답:

ightharpoonup 정답: $3\frac{1}{60}$ \underline{g}

연필 1다시의 무게 $144\frac{4}{5} \div 4 = \frac{\overset{181}{724}}{5} \times \frac{1}{\overset{4}{1}} = \frac{181}{5} = 36\frac{1}{5}(g)$ 연필 한 자루의 무게

 $36\frac{1}{5} \div 12 = 36\frac{1}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{181}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{181}{60}$ $= 3\frac{1}{60} \text{ (g)}$

- 50. 어떤 버스가 $5 \text{km} \ 600 \text{m}$ 를 가는 데 6 L 의 석유가필요하다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오.
 - ① $\frac{14}{15}$ km ② $\frac{3}{4}$ km ③ $2\frac{2}{3}$ km ③ $4\frac{1}{5}$ km ⑤ $6\frac{3}{5}$ km

1L 로 갈 수 있는 거리를 구한 후 4L 500mL 로 갈 수 있는 거리를 구합니다.

 $5 \text{km } 600 \text{m} = 5 \frac{600}{1000} \text{km} = 5 \frac{3}{5} \text{km},$ $4 \text{L } 500 \text{mL} = 4 \frac{500}{1000} \text{L} = 4 \frac{1}{2} \text{L}$ 이므로

$$5\frac{3}{5} \div 6 \times 4\frac{1}{2} = \frac{\cancel{28}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{6}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{2}} = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5} \text{(km)}$$