

1. 다음 분수를 소수로 고치시오.

$$5\frac{47}{125}$$

▶ 답:

▷ 정답: 5.376

해설

$$5\frac{47}{125} = 5 + \frac{47 \times 8}{125 \times 8} = 5 \frac{376}{1000} = 5.376$$

2. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

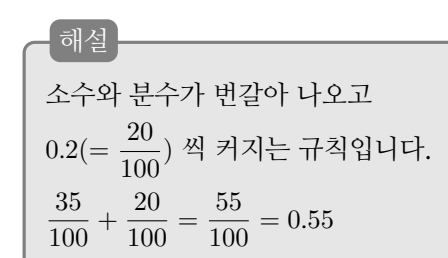
1.075

- ①  $10\frac{3}{4}$       ②  $10\frac{3}{40}$       ③  $1\frac{3}{50}$       ④  $1\frac{3}{4}$       ⑤  $1\frac{3}{40}$

해설

$$1.075 = 1 + 0.075 = 1 + \frac{75}{1000} = 1 + \frac{3}{40} = 1\frac{3}{40}$$

3. 소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 고르시오.



- ①  $0.4, \frac{25}{100}$       ②  $0.45, \frac{25}{100}$       ③  $0.45, \frac{75}{100}$   
④  $0.55, \frac{25}{100}$       ⑤  $0.55, \frac{75}{100}$

해설

소수와 분수가 번갈아 나오고

$0.2\left(=\frac{20}{100}\right)$  씩 커지는 규칙입니다.

$$\frac{35}{100} + \frac{20}{100} = \frac{55}{100} = 0.55$$

$$0.55 + 0.2 = 0.75 = \frac{75}{100}$$

4. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 써넣으시오.

$$7.78 \bigcirc 8\frac{1}{25}$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$8\frac{1}{25} = 8 + \frac{1}{25} = 8 + \frac{4}{100} = 8 + 0.04 = 8.04 \text{ 이므로 } 7.78 < 8\frac{1}{25}$$

입니다.

5. 다음 중 0.32와 크기가 같지 않은 분수는 어느 것입니까?

- ①  $\frac{32}{100}$       ②  $\frac{16}{50}$       ③  $\frac{8}{25}$       ④  $\frac{64}{200}$       ⑤  $\frac{8}{20}$

해설

$$\frac{32}{100} = 0.32$$

$$\frac{16}{50} = \frac{32}{100} = 0.32$$

$$\frac{8}{25} = \frac{32}{100} = 0.32$$

$$\frac{64}{200} = \frac{32}{100} = 0.32$$

$$\frac{8}{20} = \frac{40}{100} = 0.4$$

6. 아버지의 키는 성민이의 키의  $\frac{5}{4}$  배이고, 성민이의 키는 어머니의 키의 0.85 배입니다. 어머니의 키가 163.6 cm 일 때, 아버지의 키는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

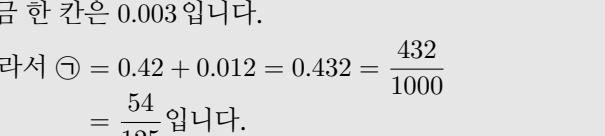
▷ 정답 : 173.825cm

해설

$$\text{성민이의 키} : 163.6 \times 0.85 = 139.06(\text{cm})$$

$$\text{아버지의 키} : 139.06 \times 1.25 = 173.825(\text{cm})$$

7. 수직선에서 ⑦에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



①  $\frac{423}{1000}$     ②  $\frac{54}{125}$     ③  $\frac{87}{200}$     ④  $\frac{9}{20}$     ⑤  $\frac{12}{25}$

해설

0.03을 10등분 하였으므로  
눈금 한 칸은 0.003입니다.

$$\begin{aligned} \text{따라서 } ⑦ &= 0.42 + 0.012 = 0.432 = \frac{432}{1000} \\ &= \frac{54}{125} \text{입니다.} \end{aligned}$$

8. 분수를 나눗셈으로 고쳐서 소수로 나타낼 때, 나누어 떨어지는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{5}{9}$       ③  $\frac{7}{16}$       ④  $\frac{11}{45}$       ⑤  $\frac{83}{150}$

해설

①0.666…   ②0.555…   ③0.4375  
④0.244…   ⑤0.553…

9. 다음을 만족하는 수는 어느 것인지 고르시오.

$\frac{7}{20}$  과 0.55 사이의 분수입니다.  
분모가 5인 기약분수입니다.

- ①  $\frac{5}{13}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{4}{5}$

해설

$$\frac{7}{20} < \frac{8}{20}, \frac{9}{20}, \frac{10}{20} < 0.55 = \frac{11}{20}$$

이들중에 약분하여 분모가 5가 되는 기약분수는  $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$  입니다.

10. 다음 중  $3\frac{33}{50}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- Ⓐ  $3\frac{6}{10}$  Ⓑ  $3\frac{21}{25}$  Ⓒ  $4\frac{17}{25}$  Ⓓ  $4\frac{43}{50}$  Ⓔ  $4\frac{6}{100}$

해설

$$3\frac{33}{50} = 3\frac{66}{100} = 3.66$$

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{6}{10} = 3.6$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{21}{25} = 3\frac{84}{100} = 3.84$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{17}{25} = 4\frac{68}{100} = 4.68$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{43}{50} = 4\frac{86}{100} = 4.86$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{6}{100} = 4.06$$

11. 다음 식들의  $\square$  안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

$$\textcircled{\text{B}} 0.325 \times \square = 32.5$$

$$\textcircled{\text{C}} \square \times 1.05 = 105$$

$$\textcircled{\text{D}} 0.056 \times \square = 5.6$$

- ① 1      ② 10      ③ 100      ④ 1000      ⑤ 0.001

해설

계산결과 숫자에는 변함이 없고 소수점의 차이만 있으므로 10의 배수의 수들이 곱해진 것이라 할 수 있습니다.

처음 숫자에 비해 답이 커졌으므로 소수점의 위치가 열만큼 변했는지 확인해 봅니다.

$$\textcircled{\text{B}} 0.325 \times \square = 32.5$$

$\Rightarrow$  소수점 2개 오른쪽으로 이동  $\square = 100$

$$\textcircled{\text{C}} \square \times 1.05 = 105$$

$\Rightarrow$  소수점 2개 오른쪽으로 이동  $\square = 100$

$$\textcircled{\text{D}} 0.056 \times \square = 5.6$$

$\Rightarrow$  소수점 2개 오른쪽으로 이동  $\square = 100$

: 따라서 모든 수에 100을 곱한 것입니다.

12. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $4.3 \times 6.762$       ②  $4.35 \times 0.45$       ③  $2.56 \times 7.34$   
④  $5.12 \times 7.56$       ⑤  $0.38 \times 0.6$

해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다. 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이면 생략이 가능하므로 계산한 수는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합에서 1을 뺀 수 만큼의 자리인 수가 됩니다.  
 $0.38 \times 0.6$ 은 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이 아니고 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3이므로 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수입니다.  
따라서  $0.38 \times 0.6 = 0.228$ 입니다.

13. 분모가 분자보다 24 더 크고, 소수로 고치면 0.4가 되는 분수를 구하시오.

①  $\frac{4}{28}$       ②  $\frac{6}{30}$       ③  $\frac{10}{34}$       ④  $\frac{8}{32}$       ⑤  $\frac{16}{40}$

해설

$$0.4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5} \rightarrow \frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{6}{15} = \frac{8}{20} = \dots$$

분모와 분자의 차: 3, 6, 9, 12, ...

$\Rightarrow$  분모가 분자보다 24 큰 것은 기약분수  $\frac{2}{5}$  에 8배한 분수입니다.

따라서 구하는 분수는  $\frac{2 \times 8}{5 \times 8} = \frac{16}{40}$  입니다.

14. 다음 수들을 큰 순서대로 기호를 나열한 것을 고르시오.

Ⓐ 0.32

Ⓑ  $1\frac{3}{25}$

Ⓒ  $\frac{7}{15}$

Ⓓ  $\frac{51}{40}$

Ⓔ 1.025

Ⓐ Ⓛ-ⓑ-ⓒ-ⓓ-ⓔ

Ⓑ Ⓛ-ⓑ-ⓔ-ⓒ-ⓓ

Ⓒ Ⓛ-ⓑ-ⓓ-ⓔ-ⓒ

Ⓓ Ⓛ-ⓒ-ⓓ-ⓔ-ⓑ

Ⓔ Ⓛ-ⓓ-ⓔ-ⓒ-ⓑ

해설

Ⓐ 0.32

Ⓑ  $\frac{7}{15} = 0.466 \dots$

Ⓒ 1.025

Ⓓ  $1\frac{3}{25} = 1.12$

Ⓔ  $\frac{51}{40} = 1.275$

15. 소수를 분수로 바꾸었을 때, 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $0.5 = \frac{1}{2}$

②  $0.25 = \frac{1}{4}$

④  $0.125 = \frac{1}{8}$

⑤  $0.4 = \frac{2}{5}$

③  $0.8 = \frac{2}{5}$

해설

①  $0.5 = \frac{5 \div 5}{10 \div 5} = \frac{1}{2}$

②  $0.25 = \frac{25 \div 25}{100 \div 25} = \frac{1}{4}$

③  $0.8 = \frac{8 \div 2}{10 \div 2} = \frac{4}{5}$

④  $0.125 = \frac{125 \div 125}{1000 \div 125} = \frac{1}{8}$

⑤  $0.4 = \frac{4 \div 2}{10 \div 2} = \frac{2}{5}$

16. 50L 들이 그릇에 작은 그릇으로 물을 채워 20번 부으니까 가득 찼습니다. 작은 그릇 하나의 들이는 몇 L입니까?

▶ 답:

L

▷ 정답: 2.5L

해설

$$\frac{50}{20} = \frac{50 \times 5}{20 \times 5} = \frac{250}{100} = 2.5 \text{ (L)}$$

17. 5m 의 리본 중에서 선물을 포장하는 데  $3\frac{2}{5}$ m 를 사용하였습니다. 남은 리본은 몇 m 인지 소수로 나타내시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 1.6m

해설

$$\text{남은 리본의 길이} : 5 - 3\frac{2}{5} = 1\frac{3}{5}(\text{m})$$

$$1\frac{3}{5} = 1\frac{6}{10} = 1.6(\text{cm})$$

18. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$  를 알맞게 넣으시오.

$$2\frac{43}{50} \bigcirc 2.4$$

▶ 답:

▷ 정답:  $>$

해설

$$2\frac{43}{50} = 2 + \frac{43}{50} = 2 + \frac{86}{100} = 2 + 0.86 = 2.86 \text{ } \diamond \text{]므로 } 2.4 < 2.86$$

$$\rightarrow 2.4 < 2\frac{43}{50}$$

(다른 풀이)  $2.4 = \frac{24}{10} = 2\frac{4}{10}$   $2\frac{4}{10}$  와  $2\frac{43}{50}$  을 비교하면

$$\left(2\frac{4}{10}, 2\frac{43}{50}\right)$$

$$\rightarrow \left(2\frac{20}{50}, 2\frac{43}{50}\right) \rightarrow 2\frac{20}{50} < 2\frac{43}{50}$$

$$\rightarrow 2\frac{4}{10} < 2\frac{43}{50} \rightarrow 2.4 < 2\frac{43}{50}$$

19. 감자 3kg의 값이 3960 원이라고 합니다. 이 감자 2.23kg의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 2944 원

해설

$$(\text{감자 } 1\text{ kg의 값}) = 3960 \div 3 = 1320(\text{원})$$

$$(\text{감자 } 2.23\text{ kg의 값}) = 1320 \times 2.23 = 2943.6$$

$$\rightarrow 2944(\text{원})$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 15.594

해설

어떤 소수를  $\square$ 라고 하면

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

잘못 계산한 식 :  $\square \times 678 = 1559.4$

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.