

1. 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 4\frac{49}{50} = 4.98 & \textcircled{2} \quad \frac{231}{500} = 0.462 & \textcircled{3} \quad \frac{117}{200} = 0.385 \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{12}{96} = 1.125 & \textcircled{5} \quad \frac{23}{25} = 0.92 & \end{array}$$

해설

$$\frac{117}{200} = \frac{585}{1000} = 0.585$$

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. 길이가 17m인 리본을 20명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 m씩 나누어 주어야 하는지 소수로 나타내시오.

▶ 답 :

m

▷ 정답 : 0.85m

해설

$$\frac{17}{20} = \frac{17 \times 5}{20 \times 5} = \frac{85}{100} = 0.85(\text{m})$$

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

$$\frac{3}{4} \bigcirc 0.3$$

▶ 답:

▷ 정답: $>$

해설

$$\frac{3}{4} = 0.75 \diamond \text{므로 } \frac{3}{4} > 0.3$$

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. 안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$1.2 + 1.2 + 1.2 = \square \times 3 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 4.8

해설

$$1.2 + 1.2 + 1.2 = 1.2 \times 3 = 3.6$$

그러므로 $1.2 + 3.6 = 4.8$ 입니다.

7. 안에 알맞은 소수를 작은 수부터 차례대로 써 넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5.001

▷ 정답: 5.01

해설

5와 $5\frac{5}{1000}$ 사이가 5칸이므로

한 칸은 $\frac{1}{1000}$, 즉 0.001입니다.

8. 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

$$\begin{aligned}\frac{1}{4} &= 0.25, \quad \frac{19}{50} = 0.38 \\ \rightarrow \frac{1}{4} + \frac{19}{50} &= 0.25 + 0.38 = 0.63\end{aligned}$$

9. 분모가 분자보다 15 더 크고, 소수로 고치면 0.7이 되는 분수를 구하시오.

① $\frac{4}{19}$ ② $\frac{16}{31}$ ③ $\frac{35}{50}$ ④ $\frac{45}{60}$ ⑤ $\frac{52}{67}$

해설

$$0.7 = \frac{7}{10} = \frac{14}{20} = \dots \frac{35}{50}$$

$$50 - 35 = 15 \text{이므로 } \text{구하는 } \frac{35}{50}$$

해설

$$\frac{7}{10} \text{에서 분모와 분자의 차는 } 3 \text{이므로}$$

$$\text{차가 } 15 \text{가 되기 위해 분모와 분자에 각각 } 5 \text{를 곱하면 } \frac{7 \times 5}{10 \times 5} =$$

$\frac{35}{50}$ 입니다.

10. [] 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$6 \times 1.9 = 6 \times \frac{19}{10} = \frac{\square}{10} = 11.4$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 19

▷ 정답: 114

해설

$$6 \times 1.9 = 6 \times \frac{19}{10} = \frac{6 \times 19}{10} = \frac{114}{10} = 11.4$$

따라서 19, 114입니다.

11. $491 \times 358 = 175778$ 을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 어느 것입니까?

- ① $49.1 \times 358 = 175.778$
② $4910 \times 0.358 = 175.778$
③ $0.491 \times 358 = 175.778$
④ $491 \times 3.58 = 175778$
⑤ $491 \times 0.0358 = 175.778$

해설

- ① $49.1 \times 358 = 17577.8$
② $4910 \times 0.358 = 1757.78$
④ $491 \times 3.58 = 1757.78$
⑤ $491 \times 0.0358 = 17.5778$

12. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

- ① $4.3421 \times 100 = 43.421$ ② $43.421 \times 1000 = 4342.1$
③ $\textcircled{2} 8.67 \times 0.1 = 2.867$ ④ $28.67 \times 0.001 = 2.867$
⑤ $286.7 \times 0.01 = 0.2867$

해설

- ① $4.3421 \times 100 = 434.21$
② $43.421 \times 1000 = 43421$
④ $28.67 \times 0.001 = 0.02867$
⑤ $286.7 \times 0.01 = 2.867$

13. 다음 중 계산 결과의 형태가 나머지와 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

① $3.5 \times 1.57 = 5.495$ ② $620 \times 2.43 = 1506.6$ ③ $9 \times 5.06 = 45.54$

④ $\textcircled{7} 5 \times 0.88 = 66$ ⑤ $349 \times 1.22 = 425.78$

해설

① $3.5 \times 1.57 = 5.495$
② $620 \times 2.43 = 1506.6$
③ $9 \times 5.06 = 45.54$
④ $75 \times 0.88 = 66$
⑤ $349 \times 1.22 = 425.78$

④ 번만 계산 결과가 자연수입니다.

14. 곱이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.

- 가. 79.36×0.1
- 나. 7.936×100
- 다. 793.6×0.1
- 라. 0.7936×10

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 라

▷ 정답: 가

해설

- 가. $79.36 \times 0.1 = 7.936$
- 나. $7.936 \times 100 = 793.6$
- 다. $793.6 \times 0.1 = 79.36$
- 라. $0.7936 \times 10 = 7.936$

이므로 곱이 같은 것은 가와 라입니다.

15. 1의 자리 숫자가 6, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6\frac{3}{20}$ ② $6\frac{7}{25}$ ③ $6\frac{11}{30}$ ④ $6\frac{9}{35}$ ⑤ $6\frac{3}{40}$

해설

$$6 + 0.07 + 0.005 = 6.075$$
$$6.075 = 6\frac{75}{1000} = 6\frac{75 \div 25}{1000 \div 25} = 6\frac{3}{40}$$

16. 다음 분수 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{26}{25} \quad \textcircled{2} \frac{23}{24} \quad \textcircled{3} \frac{76}{75} \quad \textcircled{4} \frac{124}{125} \quad \textcircled{5} \frac{21}{20}$$

해설

- ① $26 \div 25 = 1.04$
- ② $23 \div 24 = 0.95833\cdots$
- ③ $76 \div 75 = 1.0133\cdots$
- ④ $124 \div 125 = 0.992$
- ⑤ $21 \div 20 = 1.05$

17. $295 \times 180 = 53100$ 임을 알고 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ $\boxed{\quad} \times 18 = 5.31$ Ⓑ $29.5 \times \boxed{\quad} = 53100$
Ⓒ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 53.1$ Ⓛ $2.95 \times \boxed{\quad} = 531$

해설

$$295 \times 180 = 53100$$

Ⓐ 양변에 $\frac{1}{10000}$ 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{10000} = 53100 \times \frac{1}{10000}$$

$$0.295 \times 18 = 5.31$$

$$\boxed{\quad} = 0.295$$

Ⓑ 양변에 $\frac{1}{10}$ 곱한 후, 10 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{10} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{10} \times 10$$

$$29.5 \times 1800 = 53100$$

$$\boxed{\quad} = 1800$$

Ⓒ 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} = 53100 \times \frac{1}{1000}$$

$$295 \times 0.18 = 53.1$$

$$\boxed{\quad} = 295$$

Ⓓ 양변에 $\frac{1}{100}$ 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{100} = 53100 \times \frac{1}{100}$$

$$2.95 \times 180 = 531$$

$$\boxed{\quad} = 180$$

Ⓔ 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱한 후, 10 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{1000} \times 10$$

$$2950 \times 0.18 = 531$$

$$\boxed{\quad} = 2950$$

18. 경민이네 학교 5학년 학생들에게 0.25L 가 든 우유를 하나씩 나누어 주려고 합니다. 5학년 학생이 한 반에 35명씩 모두 7학급이라면, 우유는 모두 몇 L가 필요한지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 61.25L

해설

필요한 우유의 양

$$0.25 \times 35 \times 7 = 0.25 \times 245 = 61.25(L)$$

19. 사과, 배, 끝을 담은 상자가 있습니다. 사과 상자와 배 상자의 무게의 합은 $10\frac{17}{20}$ kg, 배 상자와 끝 상자의 무게의 합은 $11\frac{3}{5}$ kg, 세 상자의 무게의 합은 16.75kg 입니다. 세 상자의 무게가 무거운 순서대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 끝

▷ 정답: 배

▷ 정답: 사과

해설

$$(\text{끝 상자의 무게}) = 16.75 - 10\frac{17}{20}$$
$$= 16.75 - 10.85 = 5.9(\text{kg})$$

$$(\text{사과 상자의 무게}) = 16.75 - 11\frac{3}{5}$$
$$= 16.75 - 11.6 = 5.15(\text{kg})$$

$$(\text{배 상자의 무게}) = 16.75 - 5.9 - 5.15 = 5.7(\text{kg})$$

20. 다음 계산에서 ⑦은 ⑧의 몇 배인지 구하시오.

$$5.68 \times ⑦ = 79.52$$

$$5.68 \times ⑧ = 795.2$$

▶ 답:

배

▷ 정답: 10배

해설

⑦은 14이고, ⑧은 140이므로
⑧은 ⑦의 10배입니다.