

1.  $\frac{7}{8}$  을 소수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 7.8
- ② 0.0875
- ③ 0.875
- ④ 0.78
- ⑤ 0.80705

2. 다음 분수 중에서 분자를 분모로 나누었을 때 나누어 떨어지게 하는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{6}$       ②  $\frac{4}{7}$       ③  $\frac{3}{16}$       ④  $\frac{5}{18}$       ⑤  $\frac{5}{9}$

3. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3      ② 1.25      ③ 1.05      ④ 2.005      ⑤ 3.104

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 골라 보시오.

$$(1) \frac{19}{40} \bigcirc 0.473$$

$$(2) \frac{146}{200} \bigcirc 0.733$$

①  $<$ ,  $<$       ②  $<$ ,  $\leq$       ③  $<$ ,  $>$       ④  $>$ ,  $\geq$       ⑤  $>$ ,  $<$

5. 0.95와 크기가 같은 분수를 고르시오.

①  $\frac{51}{86}$       ②  $\frac{25}{100}$       ③  $\frac{19}{20}$       ④  $\frac{15}{20}$       ⑤  $\frac{24}{28}$

6. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.4 \times 3.6 \times 5$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중에서 분수를 소수로 나타내었을 때, 0.001의 자리 숫자가 0이 아닌 분수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

$\frac{29}{2}$	$3\frac{14}{25}$	$\frac{11}{125}$	$\frac{9}{8}$
----------------	------------------	------------------	---------------

①  $\frac{11}{125}, \frac{9}{8}$       ②  $\frac{29}{2}, 3\frac{14}{25}$       ③  $3\frac{14}{25}, \frac{11}{125}$   
④  $\frac{11}{125}, \frac{29}{2}$       ⑤  $3\frac{14}{25}, \frac{9}{8}$

8. 분모가 14인 기약분수 중 2째 번으로 작은 수와 분모가 15인 기약분수 중 3째 번으로 작은 수 중에서 어느 것이 더 큰지 구하시오.

분모가 인 기약분수 중 째 번으로 작은 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 큰 수부터 차례로 늘어놓을 때, 셋째 번 수는 어느 것입니까?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $\frac{9}{20}$       ④  $\frac{31}{50}$       ⑤ 0.485

10.  $389 \times 49 = 19061$  일때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

- ①  $389 \times 4.9 = 1906.1$
- ②  $389 \times 0.049 = 1.9061$
- ③  $389 \times 0.49 = 190.61$
- ④  $3.89 \times 49 = 190.61$
- ⑤  $0.389 \times 49 = 19.061$

11. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$53.6 \times \square = 0.536$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.24 \times 34.8$       ②  $2.4 \times 3.48$       ③  $240 \times 0.348$   
④  $0.024 \times 348$       ⑤  $24 \times 0.348$

13.  $9.4 \times 1.09 \times 4.95$  의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 보기에서 고르시오.

- ① 두자리 수      ② 세 자리수      ③ 네 자리수
- ④ 다섯 자리 수      ⑤ 여섯 자리 수

14. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) 4.64	$\textcircled{\text{A}} 4\frac{17}{40}$
(2) 4.25	$\textcircled{\text{B}} 4\frac{1}{4}$
(3) 4.425	$\textcircled{\text{C}} 4\frac{16}{25}$

① (1) -  $\textcircled{\text{A}}$  (2) -  $\textcircled{\text{B}}$  (3) -  $\textcircled{\text{C}}$       ② (1) -  $\textcircled{\text{B}}$  (2) -  $\textcircled{\text{C}}$  (3) -  $\textcircled{\text{A}}$

③ (1) -  $\textcircled{\text{C}}$  (2) -  $\textcircled{\text{A}}$  (3) -  $\textcircled{\text{B}}$       ④ (1) -  $\textcircled{\text{A}}$  (2) -  $\textcircled{\text{C}}$  (3) -  $\textcircled{\text{B}}$

⑤ (1) -  $\textcircled{\text{B}}$  (2) -  $\textcircled{\text{C}}$  (3) -  $\textcircled{\text{A}}$

15. 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

16. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $0.2 \times 1.5 \times 5$

Ⓑ  $2.8 \times 0.5 \times 2$

Ⓒ  $3.07 \times 2.5 \times 2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 어떤 수에 5.9 를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 10.4 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 지은이는 일주일 동안 우유를 5병을 마시고, 지민이는 5일 동안 3병을 마신다고 합니다. 어머니가 사오신 우유 3병을 지은이와 지민이가 이를 동안 마시고 0.26L가 남았다면, 우유 한 병은 몇 L입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 3m 짜리 끈의  $\frac{4}{5}$  를 사용하였습니다. 남은 끈의 길이는 몇 m 인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m