

1. □안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ①  $0.33, \frac{65}{100}$       ②  $0.6, 1\frac{5}{100}$       ③  $0.75, \frac{65}{100}$   
④  $0.75, 1\frac{5}{100}$       ⑤  $7.5, 1$

2. 주어진 분수를 소수로 고쳐 보시오.

$\frac{25}{100}$
------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$\frac{1}{40}$
----------------

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 소수를 분모가 100 인 분수로 나타낸 것을 고르시오.

0.17
------

- ①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{9}{10}$       ③  $\frac{5}{100}$       ④  $\frac{83}{100}$       ⑤  $\frac{17}{100}$

5. 다음 중 분수는 소수로, 소수는 분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{38}{100} = 0.38 & \textcircled{2} \quad \frac{107}{1000} = 0.17 & \textcircled{3} \quad 1.025 = 1\frac{25}{1000} \\ \textcircled{4} \quad 0.89 = \frac{89}{100} & \textcircled{5} \quad 2.704 = 2\frac{704}{1000} & \end{array}$$

6. 다음 분수와 소수를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, <, =를 넣으시오.

$$0.06 \bigcirc \frac{5}{100}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 곱셈을 하시오.  
0.9 × 5

 답: \_\_\_\_\_

8. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.093 \times \square = 93$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 분수를 소수로 나타내시오.

$\frac{19}{8}$
----------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

11. 분수를 소수로 나타내시오.

  $3\frac{17}{20}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 소수 0.36을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{36}{100}$       ②  $\frac{9}{25}$       ③  $\frac{18}{50}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{3}{10}$

13. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3      ② 0.08      ③ 0.006      ④ 0.125      ⑤ 0.57

14. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.52 = \frac{13}{25} & \textcircled{2} \quad 0.682 = \frac{341}{500} & \textcircled{3} \quad 1.45 = 1\frac{9}{20} \\ \textcircled{4} \quad 2.405 = 2\frac{83}{200} & \textcircled{5} \quad 2.816 = 2\frac{102}{125} & \end{array}$$

15. 1.75를 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

- ①  $1\frac{75}{100}$     ②  $1\frac{15}{20}$     ③  $1\frac{3}{4}$     ④  $2\frac{1}{4}$     ⑤  $2\frac{1}{2}$

16. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.024

- ①  $\frac{28}{25}$       ②  $\frac{31}{25}$       ③  $1\frac{3}{125}$       ④  $\frac{125}{128}$       ⑤  $\frac{125}{256}$

17. 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

0.456

- ①  $\frac{456}{1000}$     ②  $\frac{113}{250}$     ③  $\frac{47}{125}$     ④  $\frac{53}{125}$     ⑤  $\frac{57}{125}$

18. 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  $2\frac{119}{125}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. ○안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.207 \bigcirc \frac{26}{125}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 0.125와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

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

23. 집에서 학교까지의 거리는  $1\frac{7}{8}$  km이고, 우체국까지는 1.88km입니다.

집에서 학교까지의 거리와 우체국까지의 거리 중에서 더 면쪽은 어디입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$2.1 + 2.1 + 2.1 = \square \times 3 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.2 \times 2.6 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**26.** 곱셈을 하시오.

$5.4 \times 0.41$



답: \_\_\_\_\_

27. 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

28. 전체 2000명의 학생 중 남학생은 전체의 0.53 이고, 남학생의 0.15 가 안경을 썼다고 합니다. 안경을 쓰지 않은 남학생은 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

29. 다음 분수를 나눗셈으로 고쳐 소수로 나타낼 때, 나누어떨어져서 간단한 소수로 나타낼 수 없는 분수를 모두 찾으시오.

①  $2\frac{9}{16}$     ②  $\frac{19}{40}$     ③  $\frac{17}{60}$     ④  $\frac{111}{450}$     ⑤  $\frac{308}{625}$

30.  $10 \odot 5$ ,  $1 \odot 4$ ,  $0.1 \odot 5$ ,  $0.01 \odot 6$  인 소수를 기약분수로 나타내시오.

①  $\frac{216}{625}$

④  $34\frac{7}{125}$

②  $3\frac{57}{125}$

⑤  $345\frac{3}{5}$

③  $54\frac{14}{25}$

31. 분수 중 0.2 과 0.7 사이에 있는 분모가 5 인 분수를 모두 고르시오.

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

32. 다음 중  $\frac{13}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ①  $\frac{7}{20}$       ②  $\frac{5}{8}$       ③  $\frac{21}{50}$       ④ 0.5      ⑤  $\frac{17}{25}$

33.  $176 \times 248 = 43648$  임을 알고, 다음 계산에 소수점을 맞게 찍은 것을 고르시오.

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| ① $176 \times 0.248 = 436.48$ | ② $1.76 \times 248 = 43.648$ |
| ③ $17.6 \times 248 = 4.3648$  | ④ $176 \times 2.48 = 4.3648$ |
| ⑤ $176 \times 0.248 = 43.648$ |                              |

34. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $7580 \times 0.04$       ②  $75800 \times 0.004$       ③  $758 \times 0.4$   
④  $75.8 \times 4$       ⑤  $758 \times 0.04$

35. 다음 곱셈을 하시오.  
14.02 × 0.04 × 0.5

 답: \_\_\_\_\_

**36.** 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  $0.38 \times 0.6$

37. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. □안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.6, 1,  $1\frac{2}{5}$ , 1.8,  $2\frac{1}{5}$ , □

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 다음 수들을 큰 순서대로 기호를 나열한 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 0.32$$

$$\textcircled{\text{B}} \ \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{\text{C}} \ 1.025$$

$$\textcircled{\text{D}} \ 1\frac{3}{25}$$

$$\textcircled{\text{E}} \ \frac{51}{40}$$

- ①  $\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{E}}$     ②  $\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{E}}$     ③  $\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{E}}$   
④  $\textcircled{\text{E}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{C}}$     ⑤  $\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{C}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{A}}-\textcircled{\text{E}}$

39. 경석이네 집에는 매일 0.75L 짜리 우유와 0.68L 짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

40. 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: \_\_\_\_\_