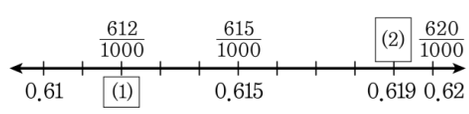


1. 다음  안에 알맞은 분수나 소수를 차례대로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ①  $0.63, 6\frac{19}{100}$       ②  $0.612, 6\frac{19}{100}$       ③  $0.612, \frac{619}{1000}$   
 ④  $0.63, \frac{619}{1000}$       ⑤  $0.619, \frac{612}{1000}$

2. 다음 중 분모가 1000인 분수로 나타내기에 가장 적당한 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{1}{2}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $1\frac{1}{5}$

④  $\frac{9}{8}$

⑤  $\frac{5}{20}$

3. 소수를 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

3.11

- ①  $3\frac{311}{100}$     ②  $3\frac{11}{100}$     ③  $3\frac{11}{10}$     ④  $\frac{311}{1000}$     ⑤  $\frac{311}{10}$

4. 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 큼니다.

5. 소수 0.875을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{16}{17}$

②  $\frac{875}{1000}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{7}{8}$

⑤  $\frac{19}{24}$

6. 높이가 3.645 m인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m인지  
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

7. 0.125와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{3}{8}$

②  $\frac{2}{16}$

③  $\frac{125}{100}$

④  $\frac{125}{1000}$

⑤  $\frac{9}{56}$

8. 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

9. 0.1 이 46, 0.01 이 16, 0.001 이 6 인수와 0.1 이 38, 0.01 이 30, 0.001 이 14 인수의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $8\frac{88}{100}$     ②  $8\frac{22}{25}$     ③  $8\frac{44}{50}$     ④  $\frac{652}{1000}$     ⑤  $\frac{163}{250}$

10. 분모가 분자보다 16 더 크고, 소수로 나타내면 0.36 인 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{8}{24}$

②  $\frac{9}{25}$

③  $\frac{24}{40}$

④  $\frac{36}{42}$

⑤  $\frac{100}{116}$

11. 다음 중 3.17에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ①  $\frac{41}{12}$       ②  $3\frac{1}{5}$       ③  $\frac{25}{7}$       ④  $\frac{30}{9}$       ⑤ 3.3

12.  $176 \times 248 = 43648$  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  $176 \times 0.248 = 43.648$

13. 서로 크기가 같은 수끼리 바르게 이은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{3}{4}$ •	• ㉠0.625
(2) $\frac{6}{25}$ •	• ㉡0.75
(3) $\frac{5}{8}$ •	• ㉢0.24

- ① (1) - ㉠ (2) - ㉢ (3) - ㉡      ② (1) - ㉢ (2) - ㉡ (3) - ㉠  
③ (1) - ㉡ (2) - ㉠ (3) - ㉢      ④ (1) - ㉢ (2) - ㉢ (3) - ㉠  
⑤ (1) - ㉡ (2) - ㉢ (3) - ㉢

14. 다음과 같이 소수를 규칙에 따라 나열한 것입니다. 빈칸에 알맞은 수로 짝지어진 것은 어느 것입니까?



- ① ◻ 0.41 ◻ 0.57      ② ◻ 0.41 ◻ 0.71  
③ ◻ 0.4 ◻ 0.72      ④ ◻ 0.48 ◻ 0.71  
⑤ ◻ 0.41 ◻ 0.73

15. 다음 수들을 큰 순서대로 기호를 나열한 것을 고르시오.

㉠ 0.32	㉡ $\frac{7}{15}$	㉢ 1.025
㉣ $1\frac{3}{25}$	㉤ $\frac{51}{40}$	

- ① ㉠-㉡-㉣-㉤-㉢      ② ㉠-㉡-㉢-㉤-㉣      ③ ㉣-㉡-㉠-㉤-㉢  
④ ㉣-㉤-㉡-㉣-㉠      ⑤ ㉢-㉤-㉣-㉡-㉠