1. 분수를 소수로 고쳤을 때, 나누어떨어져서 간단한 소수로 나타낼 수 있는 분수는 어느 것입니까? ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{4}{7}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

- $0.52 = \frac{13}{25}$ ② $0.682 = \frac{341}{500}$ ③ $1.45 = 1\frac{9}{20}$ ④ $2.405 = 2\frac{83}{200}$ ⑤ $2.816 = 2\frac{102}{125}$

3. 다음 중 0.32와 크기가 같지 <u>않은</u> 분수는 어느 것입니까?

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

- 4. 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

5. 다음 곱셈을 하시오.6.25 × 2.5

🔰 답: _____

다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오. $0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{} = \boxed{}$

- \bigcirc 10, 170, 1632, 1000, 16.32

 $\textcircled{1} \ \ 100, 17, 1632, 10000, 1.632 \qquad \textcircled{2} \ \ 100, 17, 1632, 1000, 1.632$

6.

7. 분모가 분자보다 5 더 크고, 소수로 나타내면 0.8 인 분수는 어느 것입 니까?

① $\frac{10}{15}$ ② $\frac{15}{20}$ ③ $\frac{20}{25}$ ④ $\frac{25}{30}$ ⑤ $\frac{30}{35}$

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

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

▶ 답: _____

9. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 1.092 ② $1\frac{1}{2}$ ③ 1.208 ④ $1\frac{14}{25}$ ⑤ $1\frac{83}{125}$

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

11. ⓒ에 들어갈 수는 ⓒ에 들어갈 수의 몇 배인지 구하시오. $95 \times \boxed{\bigcirc} = 0.95$ $0.816 \times \boxed{\bigcirc} = 816$

답: _____ 배

12. 다음 식을 보고 ㄱ× ㄴ의 값을 구하시오. $2.6 \times 1.28 = \frac{26}{7} \times \frac{128}{L} = \frac{3328}{1000} = 3.328$

▶ 답: _____

13. 소수점을 바르게 찍은 계산은 어느 것입니까?

 $2 \times 0.2 = 4$ ② $3 \times 0.03 = 0.9$

 $5 \times 0.005 = 0.025$ ④ $2.3 \times 0.002 = 0.046$

 \bigcirc 45.3 × 206.3 \bigcirc 4.52 × 20.63

14. 다음에서 곱이 작은 순서대로 그 기호를 쓰시오.

© 452×2.06 ② 4520×0.2

▶ 답: _____

🔰 답: _____

답: ____

15. 수정이는 여행을 가는 데 전체 거리의 $\frac{2}{3}$ 는 기차를 타고, 전체 거리의 $\frac{1}{21}$ 은 걸어서, 나머지 $72 \mathrm{km}$ 는 버스를 타고 갔습니다. 수정이가 기차를 타고 간 거리는 몇 km 입니까?

답: _____ km

16. 다음 분수들 중 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

 $\frac{51}{50}$ ② $\frac{24}{25}$ ③ $\frac{23}{24}$ ④ $\frac{21}{20}$ ⑤ $\frac{19}{20}$

17. 어떤 수에 4.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 9.2가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

18. 소리는 1초 동안에 공기 중에서 0.34km를 간다고 합니다. 번개를 보고 나서 9.3초 후 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친 곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오. ▶ 답: ____ km

19. $2 \times 2 = 2^2$, $2 \times 2 \times 2 = 2^3$, $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4$ 일 때, <보기>를 계산하면 $\frac{\square}{\bigcirc}$ 이 됩니다. 일정한 규칙을 찾은 후 \bigcirc - \square 의 값을 구하시오.

(型プラ)

 $\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{3^5} + \frac{1}{3^6}$

> 답: _____

20. 다음과 같은 분수를 규칙적으로 늘어놓을 때, 100째 번 수를 소수로 나타내시오.

 $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \frac{9}{10}, \dots$

ン 답: _____