

1. 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 $\frac{5}{9}$

2. 소수 0.36을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

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

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

▶ 답: _____ m

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, 또는 =를 써 보시오.

$$0.25 \bigcirc \frac{3}{4}$$

▶ 답: _____

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 $\frac{8}{20}$

6. 다음 식을 보고 □에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.4 \times 1.3 \times 0.7 = \frac{\square}{10} \times \frac{13}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. $\frac{2}{5}$ 와 크기가 같은 분수 중 분모와 분자를 곱해 640이 되는 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

8. 다음 중에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 1.24 ② $\frac{19}{25}$ ③ $\frac{9}{10}$ ④ 0.5 ⑤ 1.06

9. $389 \times 49 = 19061$ 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 $0.389 \times 49 = 19.061$ | |

10. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

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

11. $348 \times 24 = 8352$ 입니다. 이것을 이용하여 3.48×0.24 를 계산하시오.

▶ 답: _____

12. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 7580×0.04 ② 75800×0.004 ③ 758×0.4
④ 75.8×4 ⑤ 758×0.04

13. 다음 중 꼭의 소수점 아래 자릿수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 0.46×39 ② 0.46×3.9 ③ 4.6×3.9
④ 46×0.39 ⑤ 0.46×0.39

14. 가영이는 1m의 무게가 0.6kg인 철근을 0.8m 가지고 있습니다. 가영이가 가지고 있는 철근의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

15. 다음 분수 중 소수 세 자리로 나타낼 수 없는 수로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $\frac{47}{200}$	Ⓑ $\frac{2300}{10}$	Ⓒ $\frac{10}{16}$
Ⓓ $\frac{15}{8}$	Ⓔ $\frac{120}{125}$	

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓔ, Ⓖ

16. 1의 자리 숫자가 8, 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 $8\frac{3}{40}$

17. 다음 중에서 3.5에 가장 가까운 수는 어느 것인가?

$$\frac{27}{8}, \ 3\frac{2}{10}, 3\frac{11}{16}, \frac{45}{12}, \ 3.35$$

- ① 3.35 ② $\frac{45}{12}$ ③ $3\frac{11}{16}$ ④ $3\frac{2}{10}$ ⑤ $\frac{27}{8}$

18. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ $1.5 \times 0.6 \times 3$

Ⓛ $5.8 \times 0.6 \times 5$

Ⓑ $0.7 \times 0.05 \times 4$

Ⓜ $4.3 \times 0.8 \times 3$

Ⓓ $0.33 \times 7.2 \times 6$

Ⓔ $5.8 \times 2.7 \times 3$

▶ 답: _____

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

$\frac{\textcircled{B}}{\textcircled{A}}$ 이 됩니다. 일정한 규칙을 찾은 후 $\textcircled{A}-\textcircled{B}$ 의 값을 구하시오.

<보기>

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

▶ 답: _____

20. 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: _____