

1. 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 큽니다.

2. 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 4\frac{49}{50} = 4.98 & \textcircled{2} \quad \frac{231}{500} = 0.462 & \textcircled{3} \quad \frac{117}{200} = 0.385 \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{12}{96} = 1.125 & \textcircled{5} \quad \frac{23}{25} = 0.92 & \end{array}$$

3. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?

0.375

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

4. 소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 고르시오.



- ① $0.4, \frac{25}{100}$ ② $0.45, \frac{25}{100}$ ③ $0.45, \frac{75}{100}$
④ $0.55, \frac{25}{100}$ ⑤ $0.55, \frac{75}{100}$

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. 안에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

$$0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 = 0.7 \times \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 중 분자를 분모로 나누어 소수로 나타내려고 할 때, 나누어떨어지지 않는 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{7}{16}$ ④ $\frac{11}{120}$ ⑤ $\frac{15}{320}$

8. 수영이는 $1\frac{1}{5}$ L들이 병에 동생은 0.8L 들이 병에 물을 가득 담았고,
여진이는 $2\frac{2}{5}$ L들이 병에 물을 가득 담았습니다. 이 세 사람이 담은
물을 큰 통에 모두 쏟아 부을 때, 물의 양은 얼마입니까?

▶ 답: _____ L

9. 다음 수 중에서 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.38 ② $\frac{19}{500}$ ③ $\frac{9}{20}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ 0.385

10. 은수, 미정, 희진이가 각각 가지고 있는 책 3 권의 무게를 달아보니
 0.2kg , $\frac{3}{4}\text{kg}$, $\frac{2}{5}\text{kg}$ 이었습니다. 가지고 있는 책이 가벼운 차례대로

이름을 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. $491 \times 358 = 175778$ 을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 어느 것입니까?

- ① $49.1 \times 358 = 175.778$
- ② $4910 \times 0.358 = 175.778$
- ③ $0.491 \times 358 = 175.778$
- ④ $491 \times 3.58 = 17.5778$
- ⑤ $491 \times 0.0358 = 175.778$

12. 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ① $0.16 \times 0.4 = 0.64$ | ② $0.27 \times 0.5 = 1.35$ |
| ③ $0.2 \times 0.74 = 14.8$ | ④ $0.9 \times 0.63 = 5.67$ |
| ⑤ $0.75 \times 0.38 = 0.285$ | |

13. 곱이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.

- 가. 79.36×0.1
- 나. 7.936×100
- 다. 793.6×0.1
- 라. 0.7936×10

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 곱셈을 하시오.

$$3.7 \times 0.8 \times 2.94$$

 답: _____

15. 감자 3kg의 값이 3960 원이라고 합니다. 이 감자 2.23kg의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

 답: _____ 원

16. $295 \times 180 = 53100$ 임을 알고 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $\boxed{\quad} \times 18 = 5.31$ ② $29.5 \times \boxed{\quad} = 53100$
③ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 53.1$ ④ $2.95 \times \boxed{\quad} = 531$

- ⑤ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

17. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ $1.6 \times 4.2 \times 5$ Ⓑ $4.2 \times 6.3 \times 8$

Ⓒ $2.5 \times 3.7 \times 6$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 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

$\frac{\textcircled{B}}{\textcircled{A}}$ 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. 0.75 와 $\frac{4}{5}$ 사이의 분수 중에서 분모가 40인 분수를 찾아 쓰시오.

▶ 답: _____