

1. 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

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

2. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, 또는 =를 고르시오.

$$0.4 \bigcirc \frac{13}{20}$$

▶ 답: _____

3. 두 수의 크기를 비교하였을 때, 두 수가 같은 것은 어느 것입니까?

① $0.75, \frac{2}{5}$ ② $\frac{10}{25}, 0.12$ ③ $0.15, \frac{3}{20}$

④ $\frac{3}{8}, 0.275$ ⑤ $1.432, 1\frac{11}{20}$

4. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\square} \times \frac{\square}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

① 100, 17, 1632, 10000, 1.632 ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632

③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32

⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

5. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2.6 \times 3.2 \times 0.4 = \frac{26}{10} \times \frac{32}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.4 \times 3.6 \times 5$$

 답: _____

8. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
- ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
- ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

9. 분모가 분자보다 5 더 크고, 소수로 나타내면 0.8 인 분수는 어느 것입니까?

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

10. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{3}{5}$ ② 0.58 ③ $\frac{69}{1000}$ ④ $\frac{7}{16}$ ⑤ 0.631

11. 0.1 과 0.8 사이에 있는 분수 중 분모가 5 인 분수가 아닌 것을 모두 고르시오.

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

12. 물통에 물이 다음과 같이 들어 있을 때, 가장 많은 물이 들어 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{4}{5}L$ ② $0.5L$ ③ $\frac{21}{30}L$ ④ $\frac{9}{10}L$ ⑤ $0.85L$

13. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게는 0.85 kg입니다. 이와 같은 철근 61m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

14. $176 \times 248 = 43648$ 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 $176 \times 0.248 = 43.648$ | |

15. $6 \times 8 = 48$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

0.6 × 8

▶ 답: _____

16. $32 \times 8 = 256$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

32×0.8

▶ 답: _____

17. $32 \times 8 = 256$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

$$32 \times 0.08$$

▶ 답: _____

18. $37 \times 48 = 1776$ 임을 이용하여 다음 곱을 구하시오.

$$0.37 \times 48 = \boxed{}$$

 답: _____

19. 다음 중 \square 에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\square \times 4.05 = 40.5$ ② $\square \times 0.259 = 25.9$

③ $0.068 \times \square = 6.8$ ④ $2.85 \times \square = 285$

⑤ $\square \times 0.2887 = 28.87$

20. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.093 \times \square = 93$$

▶ 답: _____

21. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$126 \times \square = 1.26$$

▶ 답: _____

22. $430 \times 260 = 111800$ 임을 알고, 다음 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$43 \times \boxed{} = 111.8$$

▶ 답: _____

23. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$54 \times \square = 0.054$$

▶ 답: _____

24. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.619 \times \square = 46.19$$

▶ 답: _____

25. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

26. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) 0.14	$\textcircled{\text{D}} \frac{7}{50}$
(2) 0.312	$\textcircled{\text{L}} \frac{25}{39}$
(3) 0.36	$\textcircled{\text{E}} \frac{39}{125}$

① (1) – $\textcircled{\text{D}}$ (2) – $\textcircled{\text{E}}$ (3) – $\textcircled{\text{L}}$ ② (1) – $\textcircled{\text{L}}$ (2) – $\textcircled{\text{E}}$ (3) – $\textcircled{\text{D}}$

③ (1) – $\textcircled{\text{E}}$ (2) – $\textcircled{\text{L}}$ (3) – $\textcircled{\text{D}}$ ④ (1) – $\textcircled{\text{L}}$ (2) – $\textcircled{\text{D}}$ (3) – $\textcircled{\text{E}}$

⑤ (1) – $\textcircled{\text{E}}$ (2) – $\textcircled{\text{D}}$ (3) – $\textcircled{\text{L}}$

27. 한 시간에 6.02 km를 걷는 사람이 있습니다. 이 사람이 같은 속도로 90분 동안 걷는다면 몇 km를 걷는지 구하시오.

▶ 답: _____ km