

1. 다음의 분수를 소수로 고쳐 보시오.

$$\frac{7}{100}$$

▶ 답: _____

2. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$4\frac{1}{4}$

▶ 답: _____

3. 두 분수를 각각 소수로 나타내었을 때, 소수 둘째 자리 숫자의 합은 얼마입니까?

$\frac{5}{8}$	$\frac{121}{250}$
---------------	-------------------

▶ 답: _____

4. 소수를 분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것인지 구하시오.

4.21

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{12}{100}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{21}{1000}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{3}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{421}{1000}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{21}{100}$$

5. 다음 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

$$\frac{3}{5} \bigcirc 0.2$$

▶ 답: _____

6. $6 \times 8 = 48$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

0.6 × 8

 답: _____

7. 다음 곱셈을 하시오.

0.7854×1000



답: _____

8. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.09 \times 0.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 수직선에서 ⑦에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



$$\textcircled{1} \quad 1\frac{37}{100}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{9}{25}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{79}{250}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{79}{1000}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{317}{1000}$$

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

11. 다음 분수 중 소수로 고쳤을 때, 정확한 값을 나타낼 수 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{6}{7}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{3}{11}$

12. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3 ② 1.25 ③ 1.05 ④ 2.005 ⑤ 3.104

13. 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 $0.55, \frac{75}{100}$

14. 길이가 4m인 철사를 5명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 철사의 길이는 몇 m인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ m

15. 두 수의 크기를 비교하여 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.73 \bigcirc \frac{31}{40}$$

▶ 답: _____

16. 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 $\frac{8}{20}$

17. 0.75와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{51}{86}$ ② $\frac{25}{100}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{15}{20}$ ⑤ $\frac{24}{28}$

18. 다음 수 중에서 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ 0.56 ④ 0.7 ⑤ 0.45

19. 빨간색 테이프가 2.3m , 파란색 테이프가 $2\frac{3}{8}\text{m}$, 노란색 테이프가

$2\frac{43}{125}\text{m}$ 있습니다. 가장 긴 테이프는 어느 것입니까?

▶ 답: _____ 테이프

20. 안에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 3.08 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: _____

22. 2.25L의 물이 들어 있는 병이 7개 있습니다. 병에 들어 있는 물은 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

23. 길이가 0.42m인 끈이 18개 있습니다. 끈의 길이를 모두 합하면 몇 m인지 구하시오.

 답: _____ m

24. $430 \times 260 = 111800$ 임을 알고, 다음 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$43 \times \boxed{} = 1.118$$

▶ 답: _____

25. 다음 곱셈을 하시오.

0.88×0.7

 답: _____

26. 다음을 계산하시오.

$$7.5 \times 0.7 \times 2.4$$

 답: _____

27. 다음 곱셈을 하시오.

$$6.2 \times 1.8 \times 0.5$$

 답: _____

28. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

4.168 × 100	<input type="radio"/>	4168 × 0.01
-------------	-----------------------	-------------

▶ 답: _____

29. $0.1 \sim 21$ 개, $0.01 \sim 25$ 개, $0.001 \sim 25$ 개 모인 수를 기약분수로 바르기
나타낸 것을 고르시오.

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

30. 다음 분수와 소수를 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{3}{8}$	(7) 0.45
(2) $\frac{6}{15}$	(4) 0.375
(3) $\frac{9}{20}$	(5) 0.84
(4) $\frac{21}{25}$	(6) 0.4

- ① (1) - (2), (2) - (7), (3) - (4), (4) - (5)
- ② (1) - (2), (2) - (7), (3) - (6), (4) - (4)
- ③ (1) - (4), (2) - (2), (3) - (7), (4) - (5)
- ④ (1) - (2), (2) - (4), (3) - (6), (4) - (7)
- ⑤ (1) - (2), (2) - (5), (3) - (7), (4) - (4)

31. 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 $\frac{30}{35}$

32. 굽기가 일정한 철근 1 m의 무게는 0.46 kg입니다. 이와 같은 철근 23 m의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

33. 다음 중 계산 결과가 바르지 못한 것은 어느것입니까?

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ① $5.93 \times 1000 = 5930$ | ② $4.5 \times 10000 = 45000$ |
| ③ $70.4 \times 0.001 = 0.704$ | ④ $150 \times 0.01 = 1.5$ |
| ⑤ $32.4 \times 0.1 = 3.24$ | |

34. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 가. 23.125×0.04 | ㄱ. 2.1×3.6 |
| 나. 15.12×0.5 | ㄴ. 0.4×1.8 |
| 다. 5.76×0.125 | ㄷ. 0.37×2.5 |

- ① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

35. $389 \times 49 = 19061$ 일 때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ① $38.9 \times 4.9 = 190.61$ | ② $3.89 \times 0.49 = 19.061$ |
| ③ $0.389 \times 49 = 19.061$ | ④ $3.89 \times 4.9 = 19.061$ |
| ⑤ $0.389 \times 0.49 = 0.19061$ | |

36. 3.85×6.274 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.

- | | |
|--------------|-------------|
| ① 소수 한 자리 수 | ② 소수 두 자리 수 |
| ③ 소수 세 자리 수 | ④ 소수 네 자리 수 |
| ⑤ 소수 다섯 자리 수 | |

37. 다음과 같이 소수를 규칙에 따라 나열한 것입니다. 빈칸에 알맞은 수로 짹지어진 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

38. 0.6과 0.75 사이의 수 중에서 분자가 15인 기약분수는 모두 몇 개인지 쓰시오.

▶ 답: _____ 개

39. 다음 중에서 7.5에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

$$\frac{59}{8}, 7\frac{2}{10}, 7\frac{11}{16}, \frac{93}{12}, 7.35$$

- ① 7.35 ② $\frac{93}{12}$ ③ $7\frac{11}{16}$ ④ $7\frac{2}{10}$ ⑤ $\frac{59}{8}$

40. 1분에 3.5L의 물이 일정하게 나오는 수도꼭지가 4개 있습니다. 4개의 수도꼭지를 동시에 틀어서 5분 30초 동안 물을 받으면 몇 L가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ L