

1.      분수를 소수로 나타내시오.

$5\frac{17}{25}$
------------------

 답: \_\_\_\_\_

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

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

3. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3      ② 0.08      ③ 0.006      ④ 0.125      ⑤ 0.57

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 0.75와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

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

6. 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

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



①  $\frac{423}{1000}$     ②  $\frac{54}{125}$     ③  $\frac{87}{200}$     ④  $\frac{9}{20}$     ⑤  $\frac{12}{25}$

8. 분모가 분자보다 16 더 크고, 소수로 나타내면 0.36 인 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{8}{24}$       ②  $\frac{9}{25}$       ③  $\frac{24}{40}$       ④  $\frac{36}{42}$       ⑤  $\frac{100}{116}$

9. 다음 중  $\frac{13}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ①  $\frac{7}{20}$       ②  $\frac{5}{8}$       ③  $\frac{21}{50}$       ④ 0.5      ⑤  $\frac{17}{25}$

10. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빙칸의 수의 차을 구하시오.

$$0.07 \times 38 = \frac{7}{\square} \times \frac{\square}{10} = \frac{2660}{1000} = 2.66$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $389 \times 49 = 19061$  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  $0.389 \times 49 = 19.061$

12. □안에 알맞은 수가 다른 하나를 고르시오.

- ①  $0.12 \times \square = 12$       ②  $0.8724 \times \square = 8.724$   
③  $0.09 \times \square = 9$       ④  $51.6 \times \square = 5160$   
⑤  $\square \times 0.017 = 1.7$

13.  $175 \times 320 = 56000$  임을 이용하여,  $\boxed{\quad}$ 을 구했을 때 잘못 구한 것은 어느 것입니까?

- ①  $1.75 \times 3.2 = \boxed{\quad}, \boxed{\quad} = 5.6$
- ②  $\boxed{\quad} \times 0.32 = 5.6, \boxed{\quad} = 17.5$
- ③  $0.175 \times \boxed{\quad} = 0.56, \boxed{\quad} = 3.2$
- ④  $\boxed{\quad} \times 0.032 = 0.056, \boxed{\quad} = 1.75$
- ⑤  $175 \times \boxed{\quad} = 560, \boxed{\quad} = 0.32$

14. 다음 중 꼭의 소수점의 아래 자릿수가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $6.8 \times 3.27$       ②  $4.64 \times 2.65$       ③  $4.53 \times 3.7$

- ④  $91.86 \times 6.75$       ⑤  $8.48 \times 5.25$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

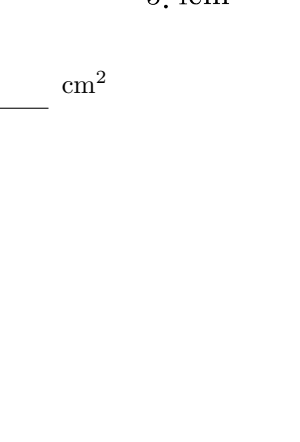
16. 0.5와 0.7 사이에 있는 수 중에서 분모가 50이면서 분자와 어떤 수로도 나누어지지 않는 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{27}{50}$       ②  $\frac{29}{50}$       ③  $\frac{31}{50}$       ④  $\frac{33}{50}$       ⑤  $\frac{34}{50}$

17. 어떤 수에 24.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 24.5로 나누었더니 몫이 3.7, 나머지가 0.75였습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음과 같은 숫자 카드가 있습니다. 이 중 3장을 골라 분수의 크기가 5에 가장 가까운 대분수를 고르시오.

[3],  [4],  [5],  [6],  [7],  [9]

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

20. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $5.4 \times 3.9$  Ⓑ  $3.49 \times 2.5$  Ⓒ  $53.9 \times 6.8$

Ⓓ  $8.92 \times 2.38$  Ⓛ  $4.26 \times 5.58$  Ⓝ  $6.07 \times 4.53$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_