

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



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

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

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

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

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

2. 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.

3. 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

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

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

5. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3 ② 0.008 ③ 0.006 ④ 0.125 ⑤ 0.57

6. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 골라 보시오.

$$(1) \frac{19}{40} \bigcirc 0.473$$

$$(2) \frac{146}{200} \bigcirc 0.733$$

① $<$, $<$ ② $<$, \leq ③ $<$, $>$ ④ $>$, \geq ⑤ $>$, $<$

7. 0.95와 크기가 같은 분수를 고르시오.

① $\frac{51}{86}$ ② $\frac{25}{100}$ ③ $\frac{19}{20}$ ④ $\frac{15}{20}$ ⑤ $\frac{24}{28}$

8. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 3.5 ② $\frac{29}{8}$ ③ 3.76 ④ $3\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{15}{4}$

9. 0.1×57 , 0.01×24 , 0.001×48 인 수와 0.1×42 , 0.01×30 ,
 0.001×13 인 수의 차를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입
니까?

① $5\frac{988}{1000}$

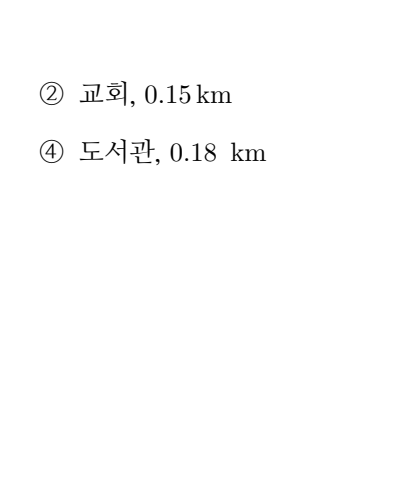
④ $1\frac{475}{1000}$

② $5\frac{494}{500}$

⑤ $1\frac{19}{40}$

③ $4\frac{513}{1000}$

10. 다음 동전이네 집에서 학교에 가는 방법입니다. 교회를 지나 학교를 가는 길과 도서관을 지나 학교에 가는 길 중, 어느 길로 가는 것이 몇 km 빨리 갈 수 있습니까?



- ① 교회, 0.18 km ② 교회, 0.15 km
③ 교회, $\frac{1}{20}$ km ④ 도서관, 0.18 km
⑤ 도서관, $\frac{1}{20}$ km

11. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2.4 \times 8 = \frac{\square}{10} \times 8 = \frac{\square \times 8}{10} = \frac{\square}{10} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. $27 \times 183 = 4941$ 입니다. 이를 이용하여 []에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2.7 \times 183 = []$$

▶ 답: _____

13. 다음 식을 보고 $\frac{26}{7} \times \frac{128}{\square}$ 의 값을 구하시오.

$$2.6 \times 1.28 = \frac{26}{7} \times \frac{128}{\square} = \frac{3328}{1000} = 3.328$$

▶ 답: _____

14. $59 \times 42 = 2478$ 임을 이용하여 다음을 계산하시오.
 5.9×4.2

▶ 답: _____

15. 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

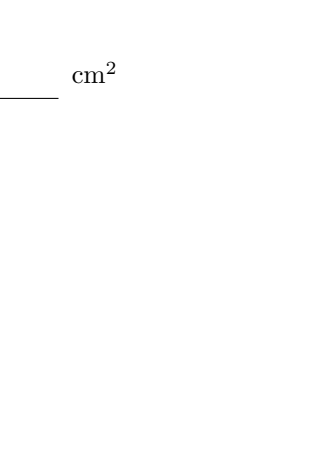
16. 다음 곱셈을 하시오.
2.5 × 1.3 × 4.7

 답: _____

17. $9.4 \times 1.09 \times 4.95$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 보기에서 고르시오.

- ① 두자리 수
- ② 세 자리수
- ③ 네 자리수
- ④ 다섯 자리 수
- ⑤ 여섯 자리 수

18. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

19. 빈칸에 들어갈 수 있는 수는 모두 몇 개인지 쓰시오.

$$\frac{5}{7} < \frac{9}{\square} < 1$$

▶ 답: _____ 개

20. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.48 kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg 이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

21. $295 \times 180 = 53100$ 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 $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

22. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 써보시오.

Ⓐ 584×8.06

Ⓑ 0.825×16

Ⓒ 8.7×0.059

Ⓓ 0.48×0.29

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 어떤 소수에 5.24를 곱해야 할 것을 잘못하여 524를 곱하였더니, 곱이 1362.4가 되었습니다. 바르게 계산하면 곱은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

24. 다음과 같은 분수를 규칙적으로 늘어놓을 때, 100 째 번 수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \frac{9}{10}, \dots$$

▶ 답: _____

25. 가로 $8\frac{1}{2}$ cm인 색종이를 2cm씩 겹쳐진 부분이 7군데가 되도록 이은 직사각형이 있습니다. 완성된 직사각형 모양의 넓이가 324 cm^2 라면, 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m