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. 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $5\frac{27}{125}$ ② $5\frac{53}{125}$ ③ $5\frac{78}{125}$ ④ $5\frac{152}{250}$ ⑤ $5\frac{312}{100}$

5.624

3. 0.275와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{55}{200}$ ② $\frac{2}{16}$ ③ $\frac{125}{100}$ ④ $\frac{125}{1000}$ ⑤ $\frac{11}{40}$

4. 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

0.1 이 54 , 0.01 이 21 , 0.001 이 36 인 수를 기약분수로 바르게 나타낸 **5.** 것은 어느 것입니까?

 $3 \frac{5646}{10000}$

- ① $5\frac{646}{1000}$ ④ $\frac{2823}{5000}$
- ② $5\frac{323}{500}$ ③ $5\frac{2123}{5000}$

6. $\frac{16}{50}$ 에 가장 가까운 수를 구하시오.

① $\frac{19}{125}$ ② 0.75 ③ $\frac{243}{250}$ ④ $\frac{3}{25}$ ⑤ 0.056

7. 물통에 물이 다음과 같이 들어 있을 때, 가장 적은 물이 들어 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

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

8. $328 \times 14 = 4592$ 을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 328×1.4 ② 328×0.14 ③ 0.328×14 $\textcircled{4} \ 0.0328 \times 14$ $\textcircled{5} \ 3.28 \times 14$

9.	안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시
	오.

가. $4.08 \times 10 =$ 나. $4.08 \times 100 =$ 다. $4.08 \times 1000 =$ 라. $4.08 \times 10000 =$

▶ 답: _____

9.

10. 다음 중 계산 결과가 바르지 <u>못한</u> 것은 어느것입니까?

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

11. 다음 식을 보고 \bigcirc 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시 $2.6\times0.035\times1.28$

 $= \frac{\square}{10} \times \frac{35}{\square} \times \frac{128}{\square} = \frac{116480}{\square} = \boxed{\square}$

- $\textcircled{1} \ \ 26,100,100,1000000,0.11648$

 $\textcircled{2} \ \ 26,1000,100,1000000,0.11648$

- $\textcircled{4} \ \ 26,1000,100,100000,1.1648$

 $\textcircled{5} \ \ 26,10000,100,10000000,0.011648$

12. 다음 분수 중 소수 세 자리 숫자로 나타낼 수 <u>없는</u> 수로 짝지어진 것은 어느 것입니까?

$\bigcirc \frac{2300}{10}$	

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}$

13. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

(1)4.64(2)4.25(3)4.425

- ① (1) ① (2) ② (3) ② ② (1) - 🖹 (2) - 🗀 (3) - 🕤
 - $\textcircled{3} \ \ (1) \ \textbf{-} \ \textcircled{\boxdot} \ \ (2) \ \textbf{-} \ \textcircled{\boxdot} \ \ (3) \ \textbf{-} \ \textcircled{\lnot} \qquad \qquad \textcircled{4} \ \ (1) \ \textbf{-} \ \textcircled{\boxdot} \ \ (2) \ \textbf{-} \ \textcircled{\boxdot} \ \ (3) \ \textbf{-} \ \textcircled{\lnot}$

⑤ (1) - ⊜ (2) - ⊜ (3) - ⊜

14. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. □안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

 $0.6, 1, 1\frac{2}{5}, 1.8, 2\frac{1}{5}, \square$

▶ 답: ____

15. 분모가 분자보다 24 더 크고, 소수로 고치면 0.4가 되는 분수를 구하시오.

- ① $\frac{4}{28}$ ② $\frac{6}{30}$ ③ $\frac{10}{34}$ ④ $\frac{8}{32}$ ⑤ $\frac{16}{40}$

16. 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{6}{25} < \frac{1}{3}$ ② $\frac{8}{9} < \frac{15}{17}$ ③ $\frac{89}{1000} < \frac{2}{100}$ ④ $\frac{3}{8} < \frac{2}{6}$ ⑤ $\frac{3}{12} < \frac{1}{5}$

가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

17. 감자 $3 \,\mathrm{kg}$ 의 값이 $3960 \,\mathrm{원이라고}$ 합니다. 이 감자 $2.23 \,\mathrm{kg}$ 의 값은 얼마

답: ____ 원

- 18. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 고르시오.
 - $3176 \times 24.8 = 4364.8$

① $176 \times 0.248 = 43.648$

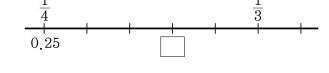
- ② $0.176 \times 248 = 43.648$ ④ $17.6 \times 248 = 4.3648$

이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

19. 어떤 수에 0.62를 곱해야 할 것을 잘못하여 620을 곱하였더니 44640

▶ 답: _____

20. _____ 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.



> 답: _____

21. 영순이가 어떤 노끈을 3등분하여 하나를 사용하고, 다음 날 명진이가 남은 노끈을 5등분하여 3개를 사용하고 남은 길이가 80m입니다. 원래 노끈의 전체의 길이는 몇 m입니까?

) 답: _____ m

22. 0.75보다 작고 0.4보다 큰 수 중에서 분모가 20 인 기약분수이며 가장 큰 수는 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{5}{20}$ ② $\frac{7}{20}$ ③ $\frac{9}{20}$ ④ $\frac{11}{20}$ ⑤ $\frac{13}{20}$

23.	295 × 180 = 53100 임을 알고	안에 알맞은 수를 넣을 때,	
	안의 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?		
	① $\times 18 = 5.31$	② $29.5 \times \square = 53100$	
	$3 \boxed{\times 0.18 = 53.1}$	$4 \ 2.95 \times \square = 531$	
	\bigcirc $\square \times 0.18 = 531$		

24.	계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

\bigcirc 5.4 × 3.9	\bigcirc 53.9 × 6.8
⊕ 8.92 × 2.38	

- 답: _____
- 답: ____

▶ 답: _____

- ▶ 답: ____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

25. 큰 통에 30L의 물이 있습니다. 이 통에 구멍이 나서 1분에 0.25L씩의 물이 새어 나간다고 합니다. 15분 24초가 지나면, 이 통에는 몇 L의 물이 남는지 구하시오.

달: _____ L