- 분수를 소수로 나타낸 것 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까? 1.
 - ① $4\frac{49}{50} = 4.98$ ② $\frac{231}{500} = 0.462$ ③ $\frac{117}{200} = 0.385$ ④ $1\frac{12}{96} = 1.125$ ⑤ $\frac{23}{25} = 0.92$

2. 소수 0.62을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{36}{100}$ ② $\frac{31}{50}$ ③ $\frac{18}{50}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

분수와 소수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 빈 곳에 알맞은 수는 3. 어느 것인지 고르시오.

$$1.72, 1\frac{76}{100}, 1.8, 1\frac{84}{100}, 1.88, ()$$

$$1.72, 1\frac{76}{100}, 1.8, 1\frac{84}{100}, 1.88, ()$$

$$1.72, 1\frac{88}{100}, 1.8, 1\frac{84}{100}, 1.88, ()$$

$$1.72, 1\frac{88}{100}, 1.8, 1\frac{84}{100}, 1.88, ()$$

$$1.72, 1\frac{76}{100}, 1.8, 1\frac{84}{100}, 1.88, ()$$

$$1.72, 1\frac{76}{100}, 1.8, 1\frac{84}{100}, 1.88, ()$$

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <, 또는 =를 순서대로 고르시오.

 $\bigcirc \left(0.5 \bigcirc \frac{15}{25}\right)$ $\bigcirc \left(\frac{2}{5} \bigcirc 0.3\right)$

① <, < ② <, = ③ <, > ④ >, = ⑤ >, <

5. 0.95와 크기가 같은 분수를 고르시오.

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

6. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

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

7.	안에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.
	$0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 = 0.7 \times \boxed{} = \boxed{}$
	답:

▶ 답: _____

다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오. 8. $0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{} = \boxed{}$

- \bigcirc 10, 170, 1632, 1000, 16.32

 $\textcircled{1} \ \ 100, 17, 1632, 10000, 1.632 \qquad \textcircled{2} \ \ 100, 17, 1632, 1000, 1.632$

9. $\frac{1}{2}$ 이 2개, $\frac{1}{4}$ 이 3개, $\frac{1}{8}$ 이 5개 모인 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____

. 다음 중 소수로 나타낼 수 $\underline{\text{dt}}$ 분수는 어느 것입니까?

 $\frac{3}{8}$ ② $\frac{4}{5} + \frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{3} + \frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{16}$ ⑤ $\frac{19}{40} + \frac{8}{25}$

11. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다.. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $7 \times 2.4 = 7 \times \frac{24}{10} = \frac{7 \times \boxed{}}{10} = \boxed{}$

- ▶ 답: _____
- 답: ____
- ▶ 답: _____

12. 한 상자에 4.09kg씩 포장되어 있는 사과가 24상자있습니다. 사과는 모두 몇 kg인지 구하시오.

) 답: _____ kg

13.		넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시]
	오.		
	① 9.01 × 10 =	© 9.01 × 100 =	
	© 9.01 × 1000 =	⊕ 9.01 × 10000 =	
	▶ 답:		

. 계산 결과가 <u>다른</u> 하나를 고르시오.

 6.4×4.7 ② 64×0.47 ③ 640×0.47

 $\textcircled{4} \ 0.64 \times 47$ $\textcircled{5} \ 0.064 \times 470$

15 .	빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$0.02 \times 0.6 =$	$\frac{\bigsqcup}{100} \times$	$\frac{\square}{10} =$	1000	$\bar{j} = \square$	

- 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

답: _____

16.	430 × 260 = 111800 임을 알고, 다음안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	$0.43 \times \boxed{} = 1.118$
	>> 답:

17. $12.02 \times 0.05 \times 0.3$ 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

① 소수 네 자리 수 ② 소수 다섯 자리 수

⑤ 소수 여덟 자리 수

③ 소수 여섯 자리 수 ④ 소수 일곱 자리 수

. 다음 그림과 같이 2.01 과 2.02 사이를 똑같은 크기의 4 칸으로 나누었 습니다. ②가 나타내는 수를 소수와 기약분수로 써 보시오.

 $2.013, 2\frac{13}{1000}$ ② $2.0125, 2\frac{1}{80}$ ③ $2.0175, 2\frac{7}{400}$ ④ $2.013, 2\frac{13}{100}$ ⑤ $2.03, 2\frac{3}{100}$

19. $\frac{2}{7}$ 의 분자와 분모에 같은 수를 더하였더니 0.6875가 되었습니다. 더한 수를 구하시오.

답: _____

20. 0.6과 0.75 사이의 수 중에서 분자가 15인 기약분수는 모두 몇 개인지 쓰시오.

답: _____ 개

21. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

	\bigcirc 1.5 × 0.6 × 3			
	\bigcirc $0.7 \times 0.05 \times 4$			
☑ 답:				

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____
- 답: _____

▶ 답: _____

22. 어떤 수에 5.9 를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 10.4 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

답: _____

23. 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

24. 다음과 같은 숫자 카드가 있습니다. 이 중 3장을 골라 분수의 크기가 6에 가장 가까운 대분수를 고르시오.
3, 4, 5, 6, 7, 9

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

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.

〕 답: _____ L