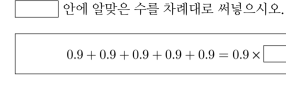
답:

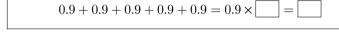
다음 분수를 소수로 고칠 때 분모를 몇으로 나타내야 하는지 구하시오. (단. 소수로 고칠 때 나타낼 수 있는 가장 작은 분모를 생각합니다.) 소수로 나타냈을 때 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{225}{1000}$ ② $\frac{3}{20}$ ③ $\frac{27}{40}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

$$0.4 \bigcirc \frac{3}{5}$$

두 수의 크기를 비교하여 안에 >, <, =를 알맞게 넣으시오.





> 답:

답:



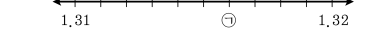
5. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

0.6 × = =	

▶ 답:

> 답:

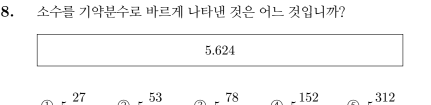
6. 다음 수직선에서 ⊙에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



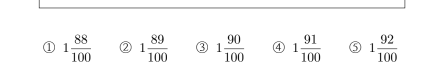
① $1\frac{37}{100}$ ② $1\frac{9}{25}$ ③ $1\frac{79}{250}$

(2) 7.09 ③ 7.009 (4) 7.019

다음 수직선을 보고 🗅 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?



분수와 소수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 빈 곳에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오. $1.72, 1\frac{76}{100}, 1.8, 1\frac{84}{100}, 1.88, ($



 $\frac{3}{9}$ ② $\frac{2}{16}$ ③ $\frac{125}{100}$ ④ $\frac{125}{1000}$ ⑤ $\frac{9}{56}$

12.
$$\frac{3}{15}$$
과 같은 분수를 고르시오.

 $\frac{3}{5}$ ② $\frac{2}{10}$ ③ $\frac{35}{40}$ ④ $\frac{15}{24}$ ⑤ $\frac{60}{20}$

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

13. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

14. 일주일 동안 순영이는 $2\frac{5}{10}$ L의 우유를 마시고, 무준이는 $2\frac{7}{8}$ L의 우유를 마셨습니다. 일주일동안 누가 얼마나 더 마셨는지 구하시오. ① 순영. 2.5 L ② 무준, 0.3L ③ 순영, 0.375L

⑤ 무준, 0.375L

④ 순영, 0.3L

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

100, 17, 1632, 10000, 1.632

② 100, 17, 1632, 1000, 1.632

10, 17, 1632, 1000, 1.632 100, 17, 1632, 1000, 16.32 10, 170, 1632, 1000, 16.32

16. 분모가 분자보다 15 더 크고, 소수로 고치면 0.7이 되는 분수를 구하

①
$$\frac{4}{19}$$
 ② $\frac{16}{31}$ ③ $\frac{35}{50}$ ④ $\frac{45}{60}$ ⑤ $\frac{52}{67}$

17. 12 × 231=2772를 이용하여 다음 곱을 구하시오. 12×23.1

> 답:

3. 200 × 280 = 56000 임을 이용하여 만에 알맞은 수를 써넣으시 오. 0.2 × =0.56

🔰 답:

길이가 7.69cm인 색 테이프 14장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐 진 부분의 길이가 3.12cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm 인지 구하시오

cm

) 답:

20.	계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.		
		© 5.8 × 0.6 × 5	
	\bigcirc $0.7 \times 0.05 \times 4$	⊕ 4.3 × 0.8 × 3	
		⊕ 5.8 × 2.7 × 3	
	▶ 답:		

▶ 답:

▶ 답: _____