다음의 분수를 소수로 고쳐 보시오.

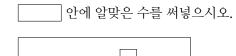
다음 중 분모가 1000인 분수로 나타내기에 가장 적당한 것은 어느 것입니까?

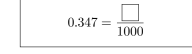
① $1\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $1\frac{1}{5}$ ④ $\frac{9}{8}$ ⑤ $\frac{5}{20}$

- 소수로 나타냈을 때 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

4. $2\frac{1}{4} \leftarrow 0.01$ 이 몇 개 모인 수인지 구하시오.

> 답:







0 0.5 1

 $0.4 \times 8 =$

0.4×8은 몇인지 수직선을 이용하여 답을 구하시오.

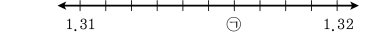


32 × 8 = 256 을 이용하여 곱셈을 하시오. 32×0.8

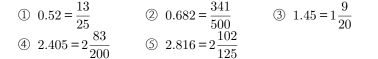
다음 곱셈을 하시오. 560×0.001 > 답:

9.	다음 식을 보고 한에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$0.09 \times 0.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$
	답:
	답:
	답:
	>> 답:

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



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

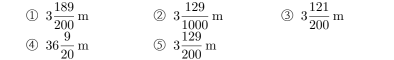


소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 고르시오.

0.15	35 100	(2)	0.95	$1\frac{15}{100}$	
	25			~~	

② $0.45, \frac{25}{100}$ ③ $0.55, \frac{75}{100}$ $3 0.45, \frac{75}{100}$

13. 높이가 3.645 m인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m인지 기약분수로 나타내시오.



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

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

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

 $\textcircled{1} <, < & \textcircled{2} <, \leq & \textcircled{3} <, > & \textcircled{4} >, \geq & \textcircled{5} >, <$

15.	다음 중 0.32	와 크기가 같	'지 <u>않은</u> 분수	는 어느 것입니	l까?	
	① $\frac{32}{100}$	$2\frac{16}{50}$	$3\frac{8}{35}$	$4 \frac{64}{200}$	$\Im \frac{8}{30}$	

16. 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		

① 100, 17, 1632, 10000, 1.632 ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632

③ 10,17,1632,1000,1.632 ④ 100,17,1632,1000,1.632

⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

18. $\frac{1}{10}$ 이 56개, $\frac{3}{100}$ 이 39개, $\frac{19}{1000}$ 개가 207개 모인 수를 소수로 나타

내시오

> 답:

19. 다음 분수와 소수를 같은 것끼리 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까? $(1)\frac{3}{8} \qquad (74)0.45 \\ (2)\frac{6}{15} \qquad (44)0.375 \\ (3)\frac{9}{20} \qquad (40).84 \\ (4)\frac{21}{25} \qquad (40).4$

① (1) - (21), (2) - (71), (3) - (4), (4) - (51)

② (1) - (2), (2) - (7), (3) - (1), (4) - (1) ③ (1) - (1), (2) - (2), (3) - (7), (4) - (1)

④ (1) - (計, (2) - (上), (3) - (上), (4) - (力)

(1) - (2), (2) - (C), (3) - (7), (4) - (L)

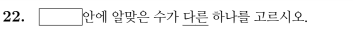
20.	분모가 분지	보다 5 더 크고	고, 소수로 나티	∤내면 0.8 인 -	분수는 어느 ?	난입
	니까?					
	4.0					
	$_{\sim}$ 10	$_{\frown}$ 15	~ 20	$_{\sim}$ 25	$\stackrel{\frown}{}$ 30	

 $\frac{10}{15}$ ② $\frac{20}{20}$ ③ $\frac{20}{25}$ ④ $\frac{20}{30}$ ⑤ $\frac{30}{35}$

 $2\frac{1}{2}$ kg, 2.3kg, $\frac{5}{6}$ kg 이었습니다. 가장 가벼운 상자를 가진 사람은 누구 입니까?

21. 도훈. 승범. 규종이가 가진 상자 3 개의 무게를 각각 달아보니

≥ 답:





③ $0.05 \times \square = 5$ ⑤ $\square \times 0.002 = 0.2$ **23.** $238 \times 14 = 3332$ 일 때 <u>틀린</u> 것을 고르시오.

① $238 \times 1.4 = 333.2$ ②

② $23.8 \times 0.14 = 33.32$ ④ $2.38 \times 1.4 = 3.332$

③ $238 \times 0.14 = 33.32$ ⑤ $2.38 \times 14 = 33.32$

- **24.** 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >.<.= 를 알맞게 써넣으시오. $0.228 \times 3.6 \cap 228 \times 0.036$
 - 🔰 답:

25. 다음 직사각형의 넓이를 구하시오.



--8.7cm-

