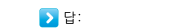
주어진 분수를 소수로 고쳐 보시오.



2. $\frac{7}{40}$ 을 소수로 나타내시오.

□ □·

3. $1\frac{1}{2}$ 는 0.1 이 몇 개 모인 수입니까?

 $4 1.003 = 1 \frac{3}{1000}$

 $3 \ 2.25 = 2\frac{1}{4}$

$$\frac{3}{15}$$
과 같은 분수를 고르시오.



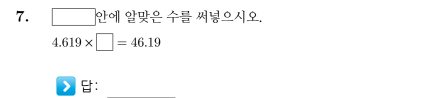
6. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(}*:::}		
Ó	1	$\dot{2}$	3
•			

$0.6 \times \square = \square$

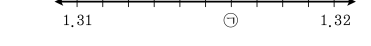
▶ 답: ____

≥ 답: ____



8. 다음 곱셈을 하시오. 0.3×1.6 > 답:

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



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

10. 다음 분수 중 소수로 고쳤을 때, 정확한 값을 나타낼 수 있는 것은 어느 것인지 고르시오.



알맞은 것을 고르시오. 1.45 1.75 (2)

분수와 소수를 규칙에 따라 늘어놓았습니다. 괄호 안에 들어갈 수로

 \bigcirc 2, 2.1

160

100		100
① 2, 2.25	$21\frac{8}{10}$	$\frac{80}{00}$, 2

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

① $3\frac{189}{200}$ m	② $3\frac{129}{1000}$ m	$3\frac{121}{200}$ m	
$4.36\frac{9}{20}$ m	$\Im \frac{129}{200} \mathrm{m}$		

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

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

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

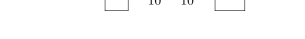
 $\textcircled{1} <, < & \textcircled{2} <, \leq & \textcircled{3} <, > & \textcircled{4} >, \geq & \textcircled{5} >, <$

$$0.207 \bigcirc \frac{26}{125}$$

14. \bigcirc 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

15. 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

① 순영, 2.5 L ② 무준, 0.3L ③ 순영, 0.375L ④ 순영, 0.3L ⑤ 무준, 0.375L



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

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, 16.32

10, 170, 1632, 1000, 16.32

17. 아버지의 키는 성민이의 키의 $\frac{5}{4}$ 배이고, 성민이의 키는 어머니의 키의 0.85 배입니다. 어머니의 키가 163.6 cm 일 때, 아버지의 키는 몇 cm 입니까?

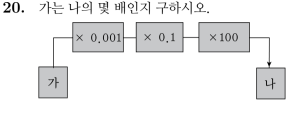
C+·

>> 답: cm

분모가 분자보다 16 더 크고, 소수로 나타내면 0.36 인 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{8}{24}$ ② $\frac{9}{25}$ ③ $\frac{24}{40}$ ④ $\frac{36}{42}$ ⑤ $\frac{100}{116}$

19. 분모가 10 인 분수 중 크기가 0.5보다 크고 1보다 작은 분수의 합을 구하시오. > 답:



답: 배 21. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가. 0.37×2.5 \neg . 15.12 × 0.5 나. 2.1×3.6 -5.76×0.125 다. 0.4×1.8 \sqsubseteq . 23.125 × 0.04

① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

다음 중 곱의 소수점의 아래 자릿수가 다른 하나는 어느 것인지 고르 시오.

(3) 4.53×3.7

① 6.8×3.27 ② 4.64×2.65 ④ 91.86×6.75 ③ 8.48×5.25

$$(1) \ 3\frac{1}{2} \qquad \qquad \bigcirc \ 3.48$$

$$(2) \ 3\frac{23}{50} \qquad \qquad \bigcirc \ 3.45$$

$$(3) \ 3\frac{12}{25} \qquad \qquad \bigcirc \ 3.5$$

$$(4) \ 3\frac{9}{20} \qquad \qquad \textcircled{@} \ 3.46$$

① (1)-©, (2)-②, (3)-⑦, (4)-心

② (1)-©, (2)-⑤, (3)-⑥, (4)-②

(1)-©, (2)-@, (3)-©, (4)-¬ (1)-©, (2)-¬, (3)-@, (4)-©

⑤ (1)-©, (2)-©, (3)-@, (4)-⑦

24. 다음 수들을 큰 순서대로 기호를 나열한 것을 고르시오.

① 0.32	$\bigcirc \frac{7}{15}$	© 1.025	
	\bigcirc $\frac{51}{40}$		

25.	다음에서 곱이 큰 순서대로 그 기호를 쓰시오.		
	① 45.3×206.3	\bigcirc 4.52 × 20.63	
	© 452 × 2.06	$ ext{ } ext{ }$	

▶ 답:

답: ____

▶ 답: