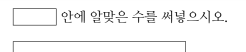
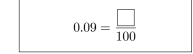
다음 분수를 소수로 나타내시오.









두 수의 크기를 비교하여 안에 >, <, =를 알맞게 넣으시오.

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

0 0.5 1

 $0.4 \times 8 =$

0.4×8은 몇인지 수직선을 이용하여 답을 구하시오.



5. 다음 곱셈을 하시오. 32×2.5

> 답:

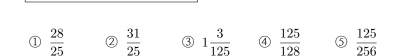
분수를 소수로 나타내시오.

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

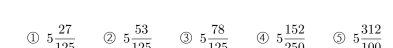
① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{6}{7}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{3}{11}$

0.36을 기약분수로 나타내면 분모와 분자의 합은 얼마입니까?

소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오. 1.024



소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? 5.624



 $1\frac{3}{5} \bigcirc 1.9$



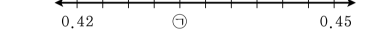
12. 0.125와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{2}{16}$ ③ $\frac{125}{100}$ ④ $\frac{125}{1000}$ ⑤ $\frac{9}{56}$

13. 길이가 $0.42 \,\mathrm{m}$ 인 끈이 $18 \,\mathrm{m}$ 있습니다. 끈의 길이를 모두 합하면 몇 m 인지 구하시오. > 답:

 \mathbf{m}

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



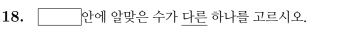
 $^{\circ}$ 423 $^{\circ}$ 54 $^{\circ}$ 87 $^{\circ}$ 9 $^{\circ}$ 12

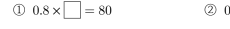
16. $3\frac{1}{4}$ 은 0.01이 몇 개 모인 수입니까?

> 답:

17.	다음 중 $3\frac{23}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?	

3.1 ② $3\frac{117}{125}$ ③ $3\frac{3}{8}$ ④ $3\frac{5}{16}$ ⑤ 3.9





② $0.305 \times \square = 3.05$ ④ $23.8 \times \square = 2380$

③ $0.05 \times \square = 5$ ⑤ $\square \times 0.002 = 0.2$ 가. 0.37×2.5 기. 15.12×0.5 나. 2.1×3.6 나. 5.76×0.125 다. 0.4×1.8 다. 23.125×0.04

19. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

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

① 6.8×3.27 ② 4.64×2.65 ③ 4.53×3.7 ④ 91.86×6.75 ⑤ 8.48×5.25

 $\bigcirc \frac{47}{200}$ $\bigcirc \frac{2300}{10}$ $\bigcirc \frac{10}{16}$

어느 것입니까?

다음 분수 중 소수 세 자리 숫자로 나타낼 수 없는 수로 짝지어진 것은

컵에 우유가 가득 들어있을 때 무게를 재어보니 0.8 kg이었습니다. 우유가 전체의 $\frac{1}{2}$ 만큼 들어 있을 때 $0.45\,\mathrm{kg}$ 이라면 컵의 무게는 몇 g

입니까?

> 답:

- **23.** 3m 짜리 끈의 $\frac{4}{5}$ 를 사용하였습니다. 남은 끈의 길이는 몇 m 인지 소수로 나타내시오.

> 답:

24. 다음 수들을 큰 순서대로 기호를 나열한 것을 고르시오.

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

25. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 고르시오.



 $4) 17.6 \times 248 = 4.3648$