1.	$\frac{7}{8}$ 을 소수로나타낸 것은 어느 것입니까?			
	① 7.8	② 0.0875	③ 0.875	
	④ 0.78	⑤ 0.80705		

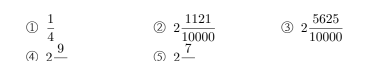
 다음 분수 중 소수로 고쳤을 때, 정확한 값을 나타낼 수 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

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

3.	다음 중에서 분모	고가 10인 분수 <u>:</u>	로 고칠 수 <u>없</u>	<u>는</u> 것은 어.	느 것입니까?

 $7\frac{2}{5}$  ②  $\frac{3}{5}$  ③  $2\frac{1}{2}$  ④  $\frac{2}{3}$  ⑤  $\frac{17}{20}$ 

4. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까? 2.5625





 $1.7 \bigcirc \frac{7}{5}$ 

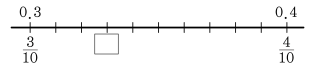
길이가  $0.42 \,\mathrm{m}$  인 끈이  $18 \,\mathrm{m}$  있습니다. 끈의 길이를 모두 합하면 몇 m 인지 구하시오.

 $\mathbf{m}$ 

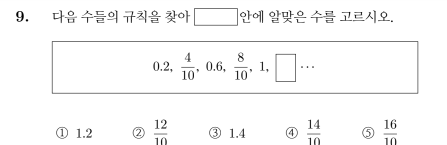
▶ 답:

7.	다음 곱셈을 하시오.	
		$0.4 \times 3.6 \times 5$
	▶ 답:	

**3.** 다음 □안에 알맞은 분수는 어느 것입니까?



①  $\frac{19}{100}$  ②  $\frac{27}{100}$  ③  $\frac{33}{100}$  ④  $\frac{35}{100}$  ⑤  $\frac{39}{100}$ 



10.	분모가 14인 기약분수 중 2째 번으로 작은 수와 분모가 15인 기약분수
	중 3째 번으로 작은 수 중에서 어느 것이 더 큰지 구하시오.

분모가 인 기약분수 중 째 번으로 작은 수

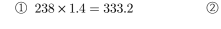
▶ 답:			

- **11.** 분모가 12인 기약분수 중 0.2와  $\frac{30}{7}$  사이에 있는 분수 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 합은 얼마인지 구하시오.
- ①  $4\frac{1}{4}$  ②  $5\frac{1}{4}$  ③  $4\frac{1}{2}$  ④  $5\frac{2}{3}$  ⑤  $4\frac{2}{3}$

328 x 14 = 4592 을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $328 \times 1.4$  ②  $328 \times 0.14$  ③  $0.328 \times 14$  ④  $0.0328 \times 14$ 

**13.** 
$$238 \times 14 = 3332$$
 일 때 틀린 것을 고르시오.



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

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

- **14.** 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $3.15 \times 0.4$  ②  $236 \times 0.02$  ③  $0.9 \times 0.8$

 $\bigcirc$  1720  $\times$  0.001

 $\bigcirc 0.005 \times 700$ 



**15.**  $\bigcirc$  안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.





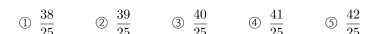
**16.** 
$$\bigcirc$$
 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.



🔰 답: \_\_\_\_\_

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

**18.** 분모가 25 인 분수 중 1.5와 1.7 사이에 있는 기약분수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



**19.** 어떤 수에 5.9 를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 10.4 가 되었습니 다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오. > 답:

20. 175 × 320 = 56000 임을 이용하여, ☐을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?
① 175 × 3.2 = ☐, ☐ = 0.56

 $2 \times 32 = 0.56, = 0.175$ 

 $31750 \times \boxed{=0.56}, \boxed{=3.2}$ 

 $4 \times 32 = 5600, = 175$ 

 $\bigcirc$  175 × | = 56, | = 3.2