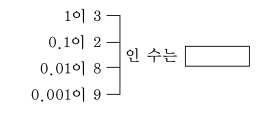
1. 다음 소수를 읽어 보시오. 4.27

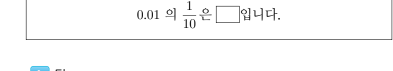
가음 소수를	늘 차례대로 바르	르게 읽은	- 것은 어느 것입니	기 까?
	(1) 0.	.154	(2) 0.375	
① (1) 영역	일오사 (2) 영삼	·칠오		
② (1) 영 ²	점 일오사 (2) 영	경점 삼칠	오	
③ (1) 영 ²	점 백오십사 (2)	영점 삼	백칠십오	
④ (1) 일.	오사 (2) 삼칠오			
⑤ (1) 영 ²	점 사오일 (2) 영	경점 오칠	삼	

안에 알맞은 수를 써넣으시오.



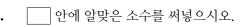


안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

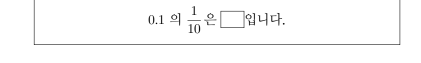


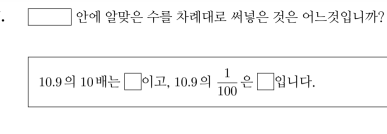
다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

 $0.01 \stackrel{1}{ ext{ = }} \frac{1}{10}$



> 답:

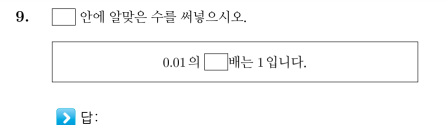




① 109,1.09 ② 109,0.109 ③ 1.09,0.109 ④ 10.9,0.109 ③ 1.09,1.09 다음 중 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

(개) 0.74 는 74 의 100 배입니다.

(내 50 의 $\frac{1}{1000}$ 는 0.05 입니다. [대] 6.017 에서 7 은 0.01 의 자리의 숫자입니다.



10.	다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.					
	0.001 의 10 배					
	> 답:					

11. 다음 중 지울 수 있는 0이 있는 소수를 모두 고르시오. ③ 0.083 ④ 1.20 (2) 1.02

0.42
$$\bigcirc$$
 0.45

12. 두 소수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

13. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1) $\frac{45}{100}$ (2) $\frac{325}{100}$

① (1) 0.45 (2) 3.25 ② (1) 0.45 (2) 0.325 ③ (1) 4.5 (2) 3.25 ④ (1) 4.5 (2) 0.325

 \bigcirc (1) 4.05 (2) 3.25

14. 다음을 소수로 나타내시오.

15. 다음 보기를 보고, 인에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$4.28 = \boxed{ + \boxed{ + }}$

① 4,0.1,0.02 ② 4,0.1,0.08 ④ 4,0.2,0.08 ⑤ 0.4,0.2,0.08

16. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

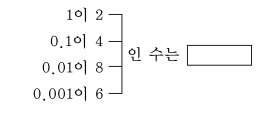
② 영점 육칠이

② 일점 육영일

(3) 11.022

(4) 39.003

- ① (1)-©, (2)-¬, (3)-©, (4)-©
- ② (1)-©, (2)-①, (3)-②, (4)-心
- ③ (1)-©, (2)-©, (3)-¬, (4)-¬ ④ (1)-©, (2)-©, (3)-¬, (4)-¬
- ⑤ (1)-ⓒ, (2)-⊜, (3)-⊙, (4)-ⓒ





18. 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

2 8, 5, 4, 3

	10	
8.345는	0.1이	
0.040	0.01이	
	0.001이	

① 8, 3, 4, 5 ④ 8, 3, 5, 4

5, 4 ⑤ 5, 4, 3, 8

③ 8, 4, 3, 5

19.	 소수 둘째 자리 숫자가 나타내는 수가 가장 작은 수는 어느 것입니까? 							
	① 12.791	② 3.407	③ 7.123					
	40.132	⑤ 0.684						

20. 다음 보기를 보고 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

① 3,0.9 ② 3,0.09 ③ 4,0.9 ④ 4,0.09 ⑤ 4,2.09 21. 인에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

