. 다음 보기의 수를 작은 수부터 차례대로 나열한 것은?

 $\textcircled{3} \ \ \boxdot \ \rightarrow \ \ \boxdot \ \rightarrow \ \ \boxdot \ \rightarrow \ \ \boxdot \$

 \bigcirc 0.072

© 0.0 [†] 2	
$0 0 \rightarrow 0 \rightarrow 0 \rightarrow 0$	$ (2 \bigcirc) \rightarrow \bigcirc) \rightarrow \bigcirc) \rightarrow \bigcirc)$

 \bigcirc 0.072

 $(4) \quad (\Box) \rightarrow (\Box) \rightarrow (\Box) \rightarrow (\Box)$

다음 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은? $(3) 0.\dot{9} < 1$

 $\bigcirc 0.\dot{5}\dot{6} < 0.\dot{5}0\dot{6}$

① $0.4\dot{9} = 0.5$ ② $0.83 > 0.8\dot{3}$

 $(4) 0.4\dot{5} > 0.5$

0.5 에 어떤 수 a 를 더하여 1.02 가 되었다. 이 때 a 의 값은?

4. 다음 중 순환소수 1.29999 · · · 와 값이 같은 것은 어느 것인가?

③ 1.299 ④ 1.3

② 1.29

5.	다음 중 순환소수의 표현이	옳은 것을 모두 고르면?	
	① $2.0333\cdots = 2.\dot{0}\dot{3}$	② $0.3212121\dots = 0.3\dot{2}\dot{1}$	

 $1.231231 \dots = \dot{1}.2\dot{3}$ ④ $3.015015 = 3.\dot{0}1\dot{5}$ ⑤ $-0.340340 \dots = -0.\dot{3}\dot{4}$

6. $a=2,\ b=1.\dot{9}, c=2.\dot{0}$ 이라 할 때, $a,\ b,\ c$ 사이의 관계로 옳은 것은?

(5) a = b = c

① a = c > b ② c > a > b ③ a = b < c

(4) a > c > b

7. 0.037 = 37 x ☐ 에서 ☐ 안에 알맞은 순환소수는?

 $\bigcirc 0.001$ $\bigcirc 0.010$ $\bigcirc 0.011$ $\bigcirc 0.101$ $\bigcirc 0.001$

- 어떤 자연수에 1.3 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.
 - ▶ 답:

- 어떤 자연수에 1.3 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.
- ▶ 답:

10. 다음 중에서 $\frac{4}{9} \le x \le \frac{5}{9}$ 을 만족하는 x 의 값을 모두 골라라. ② 0.45@ 0.5 $\textcircled{4} \ 0.\dot{5}\dot{4} \qquad \textcircled{5} \ 0.\dot{5}\dot{6}$

11. 0.5 에 어떤 수를 곱하였더니 3.8 이 되었다. 어떤 수를 구하면? (2) 6 ③ 7 (4) 8

12. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 <u>모두</u> 고르면?

	보기
① 3.65	© 0.38888···
© 0.325	
□ 1.010010001 · · · · · · · · · · · · · · ·	

(a) (5) (c), (c), (d)

2 (a), (b) (c), (c), (e)

13. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은 <u>모두</u> 몇 개인지 구하여라.

$$\frac{1}{7}$$
, 3.141592, 0.3, π , 0.2145..., $\frac{13}{20}$

> 단:

개

14. 분수 $\frac{7}{2 \times x}$ 을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중 x의 값이 될 수 없는 것은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

- 15. 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개)① 순화소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
 - ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순화소수이다.
 - ③ 분모의 소인수가 2 나 5 뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼
 - 수 있다.
 - ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순환소수이다.

⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

16. A가 $\frac{3}{1} = 3$, $\frac{3}{2}$, $\frac{3}{3} = 1$, $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$, $\frac{3}{7}$ 일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 갯수는?

③ 3개

② 2개

④ 5개 ⑤ 6개

17. 다음 중 순환소수인 것을 모두 고르면? ① 1.23333333 (2) 1.4353535... \bigcirc 0.31243124... (4) 3.141592 \bigcirc 0.27398465...

18. $0.\dot{6} + 2.\dot{7}$ 을 계산하여 순환소수로 나타내면?

(2) 3.34

3.4

(4) 3.43

19. 분수 $\frac{1}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 96 번째 자리의 숫자를 구하여라

> 답: