1. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 골라라.

<u>13</u>	<u>14</u>	12	21	16
20'	70'	$\frac{12}{55}$ ,	75	150

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답:  $rac{13}{20}$
- ightharpoonup 정답:  $rac{14}{70}$
- ightharpoonup 정답:  $\frac{21}{75}$

13

 $\overline{75}$ 

${20} =$	$\overline{2^2 \times 5}$	
14	$2 \times 7$	
${70} =$	$\overline{2 \times 5 \times 7}$	=
21	7 7	
$\begin{vmatrix} 21 \\ - \end{vmatrix}$	$^7$ $$ $^7$	

13

 $\frac{}{25} - \frac{}{5^2}$ 

2. 분수  $\frac{8}{55}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 99 번째자리의 숫자는?

$$\frac{8}{55} = 0.14545\dots = 0.1\dot{4}\dot{5}$$

- 다음 수 중에서 가장 큰 수는?
  - ①  $3.4\dot{9}$
- ②  $3.\dot{4}\dot{9}$



4.509

 $\bigcirc 3.\dot{5}\dot{4}$ 

(1) 3.499999... (2) 3.494949...

(3) 3.555555...

 $(4) 3.509509 \cdots$ 

 $\bigcirc$  3.545454...

다음 중 x = 13.5434343··· 을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는 식은?

(2) 100x - x

(1) 10x - x

1000x - 100x

해설  $x=13.543434343\cdots$  을 분수로 나타내기 위한 식은 1000x-10x이다.

① 
$$0.\dot{7}\dot{5} = \frac{75 - 7}{90}$$
 ②  $0.0\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{999}$  ③  $1.\dot{4} = \frac{14 - 1}{9}$  ④  $0.4\dot{3} = \frac{43}{90}$  ⑤  $0.\dot{1}2\dot{3} = \frac{123}{900}$ 

① 
$$0.\dot{7}\dot{5} = \frac{75}{99}$$
②  $0.0\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{990}$ 
④  $0.4\dot{3} = \frac{43 - 4}{90}$ 
③  $0.\dot{1}2\dot{3} = \frac{123}{999}$ 

$$\dot{2}$$



이 65 - 0.
$$\dot{4} = \frac{65 - 6}{90} - \frac{4}{9} = \frac{59 - 40}{90} = \frac{19}{90} = 0.2\dot{1}$$

7. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ⊙ 모든 정수는 유리수이다.
- ① 모든 유리수는 유한소수이다.
- © 모든 순환소수는 유리수이다.
- 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로 나타낼 수 있다.

① ⑦, 心

② ①, ©

③ €, €

④ ⑦, ₺, ₴

⑤) ¬, ©, @

해설

ⓒ 유리수에는 유한소수와 순환소수가 있다.

8. 순환소수 1.03 에 a를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

(4) 90

99

해설  $1.0\dot{3} = \frac{103 - 10}{90} = \frac{31}{30}$ 이므로 가장 작은 자연수 a는 30이다.

). 
$$\frac{a}{210}$$
 를 약분하면  $\frac{1}{b}$  이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 되는 가장 작은 자연수를  $a$  라고 할 때,  $a+b$  의 값을 구하면?

해설 
$$\frac{a}{210} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{1}{b}$$

$$a = 21, b = 10 \qquad \therefore a + b = 31$$

**10.** 
$$\frac{1}{2} < 0.\dot{A} < \frac{2}{3}$$
 인 자연수  $A = 7$ 하여라.

$$\frac{1}{2} < \frac{1}{9}A < \frac{2}{3}, \frac{9}{2} < A < 6$$

$$\therefore A = 5$$