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

- 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은? ①  $0.321321\cdots = 0.321$ (2) 3.030303 · · · =  $\dot{3}$ .0
  - ③  $1.02545454 \cdots = 1.02\dot{5}\dot{4}$  ④  $1.5191919 \cdots = 1.5\dot{1}\dot{9}$

③  $1.02545454 \cdot \cdot \cdot = 1.0254$  ④ 1.519 ⑤  $0.9222 \cdot \cdot \cdot = 0.9\dot{2}$ 

- 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것을 모두 고르면?  $0.30404\cdots = 0.304$ (2) 1.203203 · · · = 1.203  $(4) 0.44141 \cdots = 0.441$ 
  - $3 \ 2.2020 \dots = 2.202$

 $\bigcirc$  1.477 · · · = 1.47

순환소수 4.019 를 분수로 나타낼 때 옳은 것은?

- 순환소수 x = 0.27 를 분수로 나타낼 때, 계산 결과가 정수가 되는 가장 편리한 식을 구하여라.
  - > 답:

- 6. x = 8.04 라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?
  - ① 100x x ② 100x 10x ③ 1000x x

**7.** 다음 수 중에서 가장 큰 수는? ①  $3.4\dot{9}$  ②  $3.\dot{4}\dot{9}$  ③  $3.\dot{5}$  ④  $3.\dot{5}0\dot{9}$  ⑤  $3.\dot{5}\dot{4}$ 

- 8.  $a=0.3,\,b=0.2\dot{9},\,c=\frac{10}{33}$  이라 할 때,  $a,\,b,\,c$  사이의 관계를 나타내 어라.
  - **)** 단:

9.	다음 소수를 큰 순서대로 나열하여라.
	$0.135, \ 0.13\dot{5}, \ 0.1\dot{3}\dot{5}$
	▶ 답:
	▶ 답:
	▶ 답:

- 10.  $\frac{51}{11}$ 과 5.9 사이에 있는 수 중에서 자연수를 구하여라.
  - ▶ 답:

① 
$$0.\dot{2}$$
 ②  $0.\dot{5}$  ③  $0.\dot{6}$  ④  $\frac{7}{11}$  ⑤  $\frac{3}{7}$ 

**11.**  $\frac{1}{6} \le x \le \frac{5}{0}$  를 만족하는 x 의 값을 모두 찾아라.

**12.**  $1.9 < x < \frac{41}{12}$  을 만족시키는 정수 x 를 구하여라. > 답:

**13.**  $8.\dot{6}x - 1.\dot{3} = 3$  을 만족하는 x 의 값을 소수로 나타내면?

14. 다음 순환소수를 계산하고 순환소수로 나타내어라.  $3.2\dot{8} + 0.1\dot{6}$ > 답:

**15.** 0.2x + 0.32 = 2 를 만족하는 x 의 값을 소수로 나타내어라.

▶ 답:

**16.** 다음 중 순환소수 x = 0.26 을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?

① 10x - x ② 100x - x ③ 100x - 10x

 $\bigcirc$  1000x - 100x

4) 1000x - 10x

- **17.** 순화소수 x = 0.35를 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식을 구하여라
  - 🔰 답:

**18.**  $0.\dot{4}\dot{1}\dot{5} = x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$  의 값을 구하여라. > 답:

19.  $\frac{a}{24}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{h}$  이다. a가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때, a+b 의 값은?

- **20.** 분수  $\frac{x}{30}$  는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 고치면  $\frac{2}{y}$  가 된다고 한다. x - y 의 값을 구하여라. (단, x 는 10 < x < 20 인 정수)

  - ▶ 답:

 $\frac{11}{252} \times A$  가 유한소수가 되려면, A 는  $\Box$  의 배수이어야 한다.

**.** 답:

**22.** 소수로 나타내면 유한소수가 되는 유리수  $\frac{5a}{360}$  가 있다. a 가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

> 답:

 $\frac{1}{2^2 \times 5 \times 13}$ × 가 유한소수로 나타내어질 때, 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는?