(4) -2.5

- 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 순화소수이다.

⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

- 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개) ① 0.123123···= 0.123 ② 23.2626···= 23.26
 - ① $0.123123\cdots = 0.\dot{1}2\dot{3}$ ② $23.2626\cdots = 2\dot{3}.2\dot{6}$
 - ③ $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$ ④ $0.2343434\cdots = 0.2\dot{3}\dot{4}$

 $3.3571571 \cdots = 3.3571$

4. $\frac{7}{11}$ 의 소수점 아래 56 번째 자리의 숫자를 구하여라.

(③) = 232.222 ··· ··· ②
10x = (⑥) ··· ③
② 에서 ③을 변끼리 빼면
(⑥) x = (⑧)
∴ x = (⑩)

209

다음은 순화소수 2.32를 분수로 나타내는 과정이다. (

알맞지 않은 것은?

100x

 $2.3\dot{2}$ 를 x 라고 하면

 $x = 2.3222\cdots \cdots 1$

23.22

) 안에

 $3 1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 - 10}{1000}$

$$2.134 = \frac{990}{990}$$

$$4 0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913}{999}$$

$$2.\dot{1}\dot{3}\dot{4} = \frac{2134 - 2}{990}$$

7. 다음은 유한소수로 나타내어지는 분수를 유한소수로 나타내는 과정이다. a+b+c+d의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times a}{5^2 \times a} = \frac{b}{100} = 0.04$$

$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times c}{2^3 \times 5 \times c} = \frac{75}{d} = 0.075$$

- 8. 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a, b 라 할 때, a + b의 값은?

9. 자연수 x 에 대하여 분수 $\frac{8}{45r}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 넷째 자리부터 순화마디가 시작되는 순화소수가 된다. 자연수 x 의 최솟값 을 구하여라

🔰 답:

10.	다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?				
	① $2.\dot{9}$	② $4.\dot{6}$	3.09	4 1.9	(5) 3. 4

- 11. x = 0.583 일 때, x × (10³ 1) 은 몇 자리 정수인가?
 ① 한 자리 정수
 ② 두 자리 정수
 - ③ 세 자리 정수
 ④ 네 자리 정수

⑤ 다섯 자리 정수

12. 두 순환소수 1.32 + 0.52을 계산하여 기약분수로 나타내면?

기약분수 A 를 순화소수로 나타내는데. 은우는 분자를 잘못 보아서 답이 0.001 이 되었고. 성재는 분모를 잘못 보아서 답이 0.102 가 되었 다. 이 때. 기약분수 A를 구하면?

①
$$\frac{1}{90}$$
 ② $\frac{1}{99}$ ③ $\frac{1}{999}$ ④ $\frac{101}{990}$ ⑤ $\frac{101}{999}$

14. 순환소수 3.45에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때. A의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면? (1) 33 ② 34 (3) 90(4) 99

- 15. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)① 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
 - ② 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수로만 나타내어진다.

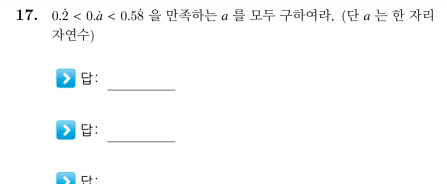
③ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.

④ 분모의 소인수가 소수로만 되어있는 분수는 항상 유한소수로 나타낼 수 있다.

⑤ 모든 0 이 아닌 유리수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

- **16.** 분수 $\frac{21}{2^3 \times x \times 5}$ 을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. 2,3,4,5,6,7,8,9 중 x 가 될 수 있는 것을 구하여라.

▶ 답:



18.
$$1.\dot{3} + 3\left\{\frac{2}{3} + \left(0.\dot{5} - \frac{7}{9}\right)\right\} - 0.\dot{8}$$
 를 계산하여라.

 $1.\dot{5}$ ② $1.\dot{6}$ ③ $1.\dot{7}$ ④ $1.\dot{8}$ ⑤ $1.\dot{9}$

19. 유리수 $x = \frac{n}{120}$ (n은 120 미만의 자연수)일 때, 순환소수로만 나타낼 수 있는 *x*의 값의 개수는?

면 $\frac{3}{y}$ 이 된다고 한다. 이때, x + y 값을 구하여라. (단, $y \neq 1$)

20. 분수 $\frac{x}{94}$ 를 소수로 고치면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치

> 답:

▶ 답: