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

	보기	
→ 3.65	© 0.38888···	
© 0.325		
① 1.010010001 · · · · · · · · · · · · · · ·		
① ①, 心	② ¬, ©	€
④ つ, ⊜	⑤ ⑤, ②, ◎	
해설		

유한소수는 소수점 아래의 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수이므로 \bigcirc 3.65 \bigcirc 0.325 \bigcirc $\frac{3}{8}$ 이 해당된다.

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

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

분모가 소인수 2와 5로만 이루어진 수는 유한소수로 나타낼 수

따라서 $2 \times 2 = 4$, 5, $2 \times 2 \times 2 = 8$ 은 올 수 있고,

 2×3 즉, 6은 x값이 될 수 없다.

7은 유한소수가 불가능하지만, 분자에 7이 있으므로 약분되어 가능하다.

다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은? 3.

 $\bigcirc 0.454545\cdots, 45$ ① $0.3333\cdots$, 33

 $\bigcirc 0.252525\cdots, 252$ 4 2.417417417..., 174

 \bigcirc 2.145145..., 214

① 3 2 45 @25417 $\ \, \bigcirc \ \, 145$

- . 다음에서 순환소수를 나타내는 방법이 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - $0.555 \dots = 0.\dot{5}\dot{5}$ ② $1.030303 \dots = 1.\dot{0}\dot{3}$
 - $0.0060606 \cdots = 0.00\dot{6}$ ④ $8.020202 \cdots = 8.0\dot{2}$ $7.23434 \cdots = 7.23\dot{4}$

 $0.555\cdots = 0.\dot{5}$

해설

5. 순환소수 2.313131 · · · 의 소수점 아래 37 번째 자리의 숫자를 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

M E

 $2.313131\cdots = 2.3\dot{1}$ 이므로 순환마디의 숫자 2개 $37 = 2 \times 18 + 1$ 이므로 소수점 아래 37 번째 자리의 숫자는 3이다.

- **6.** x = 1.82 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?
 - ① 10x x $\textcircled{4} \ 100x - 10x$ $\textcircled{5} \ 1000x - 10x$
- ② 100x x ③ 1000x x

해설

$x=1.\dot{8}\dot{2}$ 에서

 $x = 1.82828282 \cdots$

 $100x = 182.8282828\cdots$

등식의 성질에 의해 100x - x = 181 이와 같이 해야 소수점 이하

부분이 없어진다.

다음은 순환소수 1.54 를 분수로 나타내는 과정이다. _____ 안에 7. 알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수 $1.5\dot{4}$ 를 x 로 놓으면 $x=1.5444\cdots$ $10x = 15.444 \cdots \bigcirc$ $100x = 154.444 \cdots \bigcirc$ ○ - ¬을 하면 90x = 139따라서 □ 이다.

▶ 답:

 $\frac{139}{90}$ ▷ 정답 :

해설

 $10x = 15.444 \cdots \bigcirc$ $100x = 154.444 \cdots$

순환소수 $1.5\dot{4}$ 를 x 로 놓으면 $x = 1.5444 \cdots$

① - ①을 하면 90x = 139 따라서 $x = \frac{139}{90}$ 이다.

8. 다음 보기의 수를 큰 수부터 차례대로 나열한 것은?

보기 © 0.154 \bigcirc 0.154 \bigcirc $0.1\dot{5}\dot{4}$ ⊕ 0.154

해설

 \bigcirc 0.154 $\bigcirc 0.\dot{1}\dot{5}\dot{4} = 0.154154\cdots$

 $\bigcirc 0.1\dot{5}\dot{4} = 0.15454\cdots$

 $0.15\dot{4} = 0.15444 \cdots$ 이므로 () > () > () 이다.

9. 두 순환소수 0.04 + 0.16 을 바르게 계산하면?

 $0.\dot{0}\dot{4} + 0.\dot{1}\dot{6} = \frac{4}{99} + \frac{16}{99} = \frac{20}{99} = 0.\dot{2}\dot{0}$

해설

10. $0.\dot{6}$ 에 어떤 수 a 를 곱하였더니 $2.\dot{6}$ 이 되었다. a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

해설

 $0.\dot{6} \times a = 2.\dot{6}$ $\frac{6}{9} \times a = \frac{24}{9}$ $\therefore a = 4$

- **11.** 다음 분수 중 분모를 의 거듭제곱의 꼴로 나타낼 수 있는 것은?

- $\frac{2}{3}$ ② $\frac{3}{14}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{9}{22}$ ⑤ $\frac{7}{125}$

10의 거듭제곱의 꼴로 나타내기 위해서는 기약 분수의 분모의 소인수가 2 또는 5만 있어야 한다.

- 12. $\frac{21}{2 \times 5 \times a}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. a가 10 이하의 자연 수일 때, 이를 만족시키는 모든 a 의 값들의 합은?
 - ② 46 ③ 48 ④ 50 ⑤ 55 ① 40

 $\frac{21}{2 \times 5 \times a}$ 가 유한소수가 되기 위해서는 기약분수로 나타내었을

때, 분모에 소인수가 2나 5뿐이어야 하므로 a가 될 수 있는 수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10이 되어야 한다. 따라서 합은 46이다.

13. 분수 $\frac{21}{2^2 \times 5^3 \times 7 \times a}$ 을 소수로 나타내면 무한소수가 된다고 할 때, $2,\ 4,\ 6,\ 9,\ 12,\ 18 중 a$ 의 값이 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것을 모두 써라.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

▷ 정답: 12

a 가 2, 4, 6, 12 가 되면 유한소수가 되므로 a의 값이 될 수 없다.

- 14. 분수 $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{3}{b}$ 이 된다고 한다. *a*가 30 이하의 자연수일 때, *a* , *b*의 값은?
 - ① a = 7, b = 10③ a = 14, b = 10

② a = 21, b = 7 $\bigcirc a = 21, \ b = 10$

⑤ a = 10, b = 21

 $\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 가 유한소수이므로 a는 7의 배수이어야 한다. 기약분수가 $\frac{3}{b}$ 이므로 $a = 3 \times 7 = 21, \ b = 2 \times 5 = 10$ $\therefore a = 21, \ b = 10$

. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

 $2.\dot{9}$ ② $4.\dot{6}$ ③ $5.\dot{0}\dot{9}$ ④ $1.\dot{9}$ ⑤ $3.\dot{4}$

(1)
$$\frac{3}{9} = \frac{29-2}{9} = \frac{27}{9} = 3$$
 (청수)
(2) $\frac{3}{9} = \frac{46-4}{9} = \frac{42}{9} = \frac{14}{3}$
(3) $\frac{5}{9} = \frac{509-5}{99} = \frac{504}{99} = \frac{56}{11}$
(4) $\frac{1}{9} = \frac{19-1}{9} = \frac{18}{9} = 2$ (청수)
(5) $\frac{3}{9} = \frac{31}{9} = \frac{31}{9}$

$$24.0 = \frac{1}{9} = \frac{1}{9} = \frac{1}{3}$$

$$35.00 - \frac{509 - 5}{9} = \frac{504}{3} = \frac{56}{3}$$

$$3 \cdot 5.09 = \frac{509 - 5}{99} = \frac{504}{99} = \frac{56}{11}$$

$$9$$
 9 $\frac{9}{34-3} = \frac{31}{31}$

해설

16. 순환소수 0.75보다 $\frac{1}{5}$ 만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

① $0.\dot{1}$ ② $0.\dot{3}$ ③ $0.\dot{5}$ ④ $0.\dot{7}$ ⑤ $0.\dot{9}$

 $0.7\dot{5} - \frac{1}{5} = \frac{75 - 7}{90} - \frac{18}{90} = \frac{68}{90} - \frac{18}{90} = \frac{50}{90} = 0.\dot{5}$

17. $0.\dot{4}x - 0.0\dot{1}x = 0.0\dot{3}$ 을 계산하여 $x = \frac{1}{b}$ 로 나타낼 때, b의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

 $0.4\dot{x} - 0.0\dot{1}\dot{x} = 0.0\dot{3}$ $\frac{4}{9}x - \frac{1}{90}x = \frac{3}{90}$ $\frac{40}{90}x - \frac{1}{90}x = \frac{3}{90}$ $\frac{39}{90}x = \frac{3}{90}$ $x = \frac{3}{90} \times \frac{90}{39} = \frac{1}{13}$ $\therefore b = 13$

18. 어떤 수에 $4.\dot{2}$ 를 곱해야 할 것을 잘못 보고 4.2를 곱하였더니 계산 결과가 정답보다 0.6 이 작게 나왔다. 바른 답은?

① 108 ② 112 ③ 114 ④ 118 ⑤ 123

어떤 수: x 4.2x - 4.2x = 0.62x - 54

 $\frac{2}{90}x = \frac{54}{90} \qquad \therefore \ x = 27$ 바른 계산 : $4.\dot{2} \times 27 = 114$

- **19.** 기약분수 A =순환소수로 나타내는데, 이런이는 분자를 잘못 보아서 답이 0.31 이 되었고, 나연이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.14 가 되었 다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?
 - ① $\frac{10}{99}$ ② $\frac{11}{99}$ ③ $\frac{12}{99}$ ④ $\frac{13}{99}$ ⑤ $\frac{14}{99}$

해설 이린: $0.3\dot{1} = \frac{31}{99}$, 나연: $0.1\dot{4} = \frac{14-1}{90} = \frac{13}{90}$ 따라서 처음의 기약분수는

 $\frac{($ 나연이가 본 분자 $)}{($ 이린이가 본 분모 $)} = \frac{13}{99} = A$ 이다.

- 20. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 현빈이는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.1\dot{8}$ 이 되었고, 찬열이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{1}\dot{9}$ 이 되었 다. 이 때, 기약분수 A를 구하면? ① $\frac{17}{9}$ ② $\frac{19}{9}$ ③ $\frac{17}{90}$ ④ $\frac{19}{90}$ ⑤ $\frac{17}{99}$

현빈: $0.1\dot{8} = \frac{17}{90}$, 찬열: $0.\dot{19} = \frac{19}{99}$

따라서 처음의 기약분수는

 $\frac{($ 찬열이가 본 분자 $)}{($ 현빈이가 본 분모 $)}=\frac{19}{90}=A$ 이다.

21. 순환소수 $1.5\mathrm{i}$ 에 a를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 15 ③ 45 ④ 90 ⑤ 99

 $1.5\dot{1} = \frac{151 - 15}{90} = \frac{68}{45}$ 이므로 가장 작은 자연수 a는 45이다.

22. 다음 설명 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

- ① 모든 순환소수는 유리수이다.
- ① 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.
- □ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.□ 모든 유한소수는 유리수이다.
- 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

해설

① ①, ② ②, ⑤ ③ ⑤, ⑧ ④ ①, ⑧ ⑤ ⑧, ⑩

© 유리수는 유한소수와 순환소수로 나누어진다.

- © 기약분수를 소수로 고치면 유한소수이거나 순환소수가 된다. @ 0은 제외한다.

23. 분수 $\frac{3}{2 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 한 자리의 자연수 a의 값을 구하면 모두 몇 개인지 구하여라.

a = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8

24. $\frac{1}{4} \le 0.\dot{a} < \frac{4}{5}$ 를 만족하는 자연수 a 의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 25

 $\frac{1}{4} \le \frac{a}{9} < \frac{4}{5}$ $\frac{9}{4} \le a < \frac{36}{5}$ $2.25 \le a < 7.2$ 자연수 $a \vdash 3$, 4, 5, 6, 7 $\therefore 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 25$

25. 순환소수 $0.7\dot{3}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개 ▷ 정답: 6 <u>개</u>

 $0.7\dot{3} = \frac{73-7}{90} = \frac{11}{15}$ 이므로 어떤 자연수는 15의 배수이어야

두 자리의 자연수 중 15의 배수는 15,30, \cdots ,90의 6개이다.