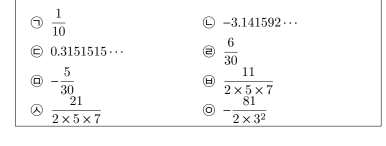
- 1. 다음 중 정수가 아닌 유리수에 해당하는 것을 <u>모두</u> 고르면?
 - ① $\frac{360}{2 \times 3^2 \times 5}$ ④ $\frac{13}{7}$
- ② $0.\dot{1}50\dot{9}$ ③ 2π

 - $\bigcirc 0.23452731\cdots$

해설

- ① 정수
- ② 정수가 아닌 유리수 ③ 유리수가 아닌 수
- ④ 정수가 아닌 유리수
- ⑤ 유리수가 아닌 수

 ${f 2.}$ 유리수는 유한소수와 $({f r})$ 로 나누어진다. 다음 중 $({f r})$ 에 속하는 것을 <u>모두</u> 고른 것은?



③ ⑤, ⑩, ₺

2 **e**, **o** ⑤ ©, 回, ⊞ ④ ②, ⊙, ⊎

유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다. 🕤 유한소수 © 순환하지 않는 무한소수

② 순환소수 ⓐ 유한소수

◎ 순환소수

📵 순환소수

① ①, ©

해설

🔾 유한소수

⊚ 유한소수

- **3.** 다음 중 옳은 것은?

 - ① $1.\dot{3} > 1.\dot{3}\dot{2}$ ② $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179}{99}$ ③ $0.\dot{5} = 0.\dot{5}\dot{0}$ ④ $3.\dot{9} < 4$ ⑤ $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$
 - 해설

 - $2 1.7\dot{9} = \frac{179 1}{99}$ $3 0.\dot{5} > 0.\dot{5}\dot{0}$ $4 3.\dot{9} = 4$ $5 10.0\dot{4} = \frac{1004 100}{90} = \frac{904}{90}$

4. 분수 $\frac{17}{6}$ 을 소수로 나타내면?

① $2.8\dot{0}\dot{3}$ ② $2.\dot{8}\dot{0}\dot{3}$ ③ $2.80\dot{3}$ ④ $2.\dot{8}\dot{3}$ ⑤ $2.\dot{8}\dot{3}$

 $17 \div 6 = 2.83333 \cdots = 2.83$

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $3 = 2.\dot{9}$
- ② 5 = 4.90 ③ 0.4 = 0.39
- $\textcircled{4} -2.7 = -2.6\dot{9}$ $\textcircled{5} -0.7 = -0.6\dot{9}$

② $5=4.\dot{9}$

6.
$$x = 2.3$$
 일 때, $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$ 의 값을 구하면?

 $\frac{53}{90}$ ② $\frac{12}{45}$ ③ $\frac{7}{12}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

해설
$$x = \frac{21}{9}$$

$$(준식) = x + \frac{1}{\frac{1-x}{x}}$$

$$= x + \frac{x}{1-x}$$

$$= \frac{21}{9} + \frac{9}{1-\frac{21}{9}}$$

$$= \frac{21}{9} - \frac{21}{12} = \frac{84}{36} - \frac{63}{36}$$

$$= \frac{21}{36} = \frac{7}{12}$$

7. $x = 1.3\dot{2}$ 일 때, 100x - 10x의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 119

해설

100을 곱하면 100x = 132.222··· 10을 곱하면 10x = 13.222···

100x - 10x = 119이다.

8. 0.4x - 0.01x = 0.03을 계산하여 $x = \frac{1}{b}$ 로 나타낼 때, b의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

 $0.\dot{4}x - 0.0\dot{1}x = 0.0\dot{3}$ $\frac{4}{9}x - \frac{1}{90}x = \frac{3}{90}$ $\frac{40}{90}x - \frac{1}{90}x = \frac{3}{90}$ $\frac{39}{90}x = \frac{3}{90}$ $x = \frac{3}{90} \times \frac{90}{39} = \frac{1}{13}$ $\therefore b = 13$

9. x가 1 < x ≤ 20 인 자연수일 때, ¹/_x 이 유한소수가 되도록 하는 모든 x 의 값이 합은?
① 60 ② 62 ③ 65 ④ 68 ⑤ 70
해설
x가 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20일 때, ¹/_x 이 유한소수가 된다.

10. 분수 $\frac{5}{13}$ 를 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자 부터 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자까지의 합을 구하여라. ▶ 답:

▷ 정답: 227

 $\frac{5}{13} = 0.384615$ 이므로 순환마디의 숫자 6개 $50 = 6 \times 8 + 2$ 이므로 $(3 + 8 + 4 + 6 + 1 + 5) \times 8 + (3 + 8) = 227$

11. 다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자 a,b,c,d,e 의 합을 구하면?

 $0.ab\dot{c}d\dot{e}=\frac{abcde-ab}{99900}=$ 24301 $\overline{99900}$

① 9

216

③ 24 ④ 28

⑤ 31

 $0.ab\dot{c}d\dot{e} = \frac{24301}{99900}$ 이므로 ab = 24 이다. 따라서 24301 = abcde - 24

abcde = 24301 + 24 $\therefore abcde = 24325$

 $\therefore a+b+c+d+e=16$

- 12. 다음 중 유리수 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
 - ① $0, 1, 2, 3, \cdots$
- ② 2.5, $-\frac{5}{9}$ ④ 무한소수

- ③ 유한소수 ⑤ -1.5, -1/3, 0, 2.4,π

④ 순환하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.

- ⑤ π 는 순환하지 않는 무한소수이다.

13. 다음 조건을 만족하는 x, y 를 바르게 구한 것은?

- ① 40 < x < 60인 자연수 x에 대하여 $\frac{x}{130}$ 는 유한소수이다. ① $\frac{x}{130}$ 를 기약분수로 고치면 $\frac{2}{y}$ 이다.

- ① x = 52, y = 10② x = 52, y = 13③ x = 52, y = 5④ x = 65, y = 5
- ⑤ x = 65, y = 2

130 2 x 3 x 13 40 < x < 60 인 자연수이므로 x = 52 이다. 따라서 기약분수로 고치면 $\frac{52}{130} = \frac{4 \times 13}{2 \times 5 \times 13} = \frac{2}{5} = \frac{2}{y}$ 가 되므

로 y = 5 이다.

 $\frac{x}{130} = \frac{x}{2 \times 5 \times 13}$ 이 유한소수이므로, $x \in 13$ 의 배수이고

14. $x = \frac{5}{6}$ 일 때, $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$ 의 값을 순환소수로 나타내려고 한다. 이때, 순환마디의 각 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설
$$x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = x + \frac{1}{\frac{x}{x} + \frac{1}{x}}$$
$$= x + \frac{1}{\frac{x+1}{x}}$$
$$= x + \frac{x}{x+1}$$
$$x 의 값을 대입하면
$$\frac{5}{6} + \frac{1}{\frac{11}{5}} = \frac{5}{6} + \frac{5}{11} = \frac{85}{66} = 1.2878787 \cdots$$

따라서 순환마디는 87이므로
각 수의 합은 8 + 7 = 15이다.$$

15. $0.\dot{2}\dot{1} = a$ 라 할 때, $(99.\dot{9} - 1) \times a$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 21

$$0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{99} = \frac{7}{33} \quad \therefore \quad a = \frac{7}{33}$$
$$(99.\dot{9} - 1) \times a = (100 - 1) \times \frac{7}{33} = 99 \times \frac{7}{33} = 21$$