다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 <u>없는</u> 것을 골라라. 1.

 $\bigcirc \frac{2}{5}$   $\bigcirc \frac{5}{11}$   $\bigcirc -\frac{7}{4}$   $\bigcirc -\frac{12}{15}$   $\bigcirc -\frac{16}{5}$ 

▶ 답: ▷ 정답: □

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다. 그 이외의 소인수가 있다면 유한소수로 나타낼 수 없다.  $\bigcirc$   $\frac{5}{11}$  는 분모에 소인수가 11 이므로 유한소수로 나타낼 수 없다.

**2.**  $\frac{1}{6} \le x \le \frac{5}{9}$  를 만족하는 x 의 값을 모두 찾아라.

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

해설  $\frac{1}{6} = 0.1\dot{6} \le x \le \frac{5}{9} = 0.\dot{5}$   $\frac{7}{11} = 0.\dot{6}\dot{3} , \frac{3}{7} = 0.42857 \cdots$ 

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

① 0.5 ② 1 ③ 1.5 ④ 2 ⑤ 2.5

 $\frac{86-8}{9}x - \frac{13-1}{9} = \frac{27}{9}$   $\frac{78}{9}x - \frac{12}{9} = \frac{27}{9}$  78x - 12 = 27 78x = 39  $x = \frac{1}{2} = 0.5$ 

4. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? 보기

- ⊙ 모든 정수는 유리수이다.
- © 모든 유리수는 유한소수이다.
- © 모든 순환소수는 유리수이다. ② 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로
- 나타낼 수 있다.

 $\textcircled{9} \ \textcircled{9}, \textcircled{0}, \textcircled{2} \qquad \textcircled{9} \ \textcircled{9}, \textcircled{0}, \textcircled{2}$ 

해설

€ 유리수에는 유한소수와 순환소수가 있다.

- **5.** 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 <u>없는</u> 수를 고르면? (단, m, n 은 정수이고  $m \neq 0$ )

  - ① 3.14 ② -1 ③ $\pi$  ④ 0 ⑤ 26

## 해설

 $m \neq 0$ , m, n 은 정수일 때, 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 수는 유리수를 말한다. 즉, 이런 꼴로 나타낼 수 없는 수는 유리 수가 아니다. ① 유한소수이므로 유리수이다.

없다. 즉, 유리수가 아니다.

- ② 정수이므로 유리수이다. ③ 원주율  $\pi$  는 순환하지 않는 무한소수로, 분수로 나타낼 수
- ④ 정수이므로 유리수이다. ⑤ 자연수이므로 유리수이다.

다음은 분수  $\frac{15}{20}$  를 소수로 나타내는 과정이다. (7)~(m)에 들어갈 수로 6. 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(7)}} = \frac{3 \times (다)}{2^2 \times 5^{(나)}} = \frac{75}{(리)} = (미)$$

- ① (7) 2 ② (L) 2 ④ (2) 100 ③ (D) 0.75

$$\begin{split} \frac{15}{20} &= \frac{3}{4} = \frac{3}{2^2} = \frac{3 \times 5^2}{2^2 \times 5^2} = \frac{75}{100} = 0.75\\ ③ (다) 에 알맞은 수는 5^2이다. \end{split}$$

- ③归5

7. a가 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7의 값을 가질 때, 분수  $\frac{a}{150}$ 가 유한소수가 되도록 하는 *a* 의 값의 합은?

① 3 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 16

 $\frac{a}{150} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5^2}$ 가 유한소수가 되기 위해서는 a는 3의 배수이어야 하므로 a = 3, 6이다.  $\therefore 3 + 6 = 9$ 

## 8. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

①  $0.1232323\cdots$ , 123 ②  $1.351351\cdots$ , 135 ③  $2.573573\cdots$ , 57 ④  $3.461461\cdots$ , 4614

 $\bigcirc$  10.462462..., 462

해설

① 23 ② 351 ③ 573 ④ 461 ⑤ 462 9.  $\frac{2}{7}$ 의 소수점 아래 70 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

 $\frac{2}{7}=0.\dot{2}8571\dot{4}$ 이므로 순환마디의 숫자 6개  $70=6\times11+4$ 이므로 소수점 아래 70 번째 자리의 숫자는 7

이다.

- **10.** 다음 중  $x = 13.5434343\cdots$  을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는 식은?
- ② 100x x ③ 1000x 100x
- 4 100x 10x

해설

이다.

 $\bigcirc 1000x - 10x$ 

x = 13.5434343··· 을 분수로 나타내기 위한 식은 1000x - 10x

11. 0.5 에 어떤 수를 곱하였더니 3.8 이 되었다. 어떤 수를 구하면?

해설

① 5 ② 6 ③7 ④ 8 ⑤ 9

어떤 수를 a 라고 하면  $\frac{5}{9} \times a = \frac{38-3}{9} = \frac{35}{9}$  그러므로 a=7

- **12.** 순환소수  $0.4\dot{6}$  에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 것은?
  - ① 3 ② 5 ③ 15 ④ 40 ⑤ 99

 $0.4\dot{6}=\frac{46-4}{90}=\frac{42}{90}=\frac{7}{15}$ 따라서 A는 15의 배수이어야 하므로 A의 값이 될 수 있는 것은

해설

15이다.

- 13.  $\frac{9}{16}$  를 유한소수로 나타내는 과정이다.  $\frac{9}{16} = \frac{9}{2^4} = \frac{9 \times A}{2^4 \times A} = \frac{B}{10^C} \text{ 라 할 때 } B A + C \text{ 값을 구하여라.}$

▶ 답:

▷ 정답: 5004

 $\frac{9}{16} = \frac{9}{2^4}$ 의 분자, 분모에  $5^4$ 을 곱하면  $\frac{9 \times 5^4}{2^4 \times 5^4} = \frac{5625}{10000} = \frac{5625}{10^4}$ 

 $\therefore A = 5^4 = 625, B = 5625, C = 4$ B - A + C = 5625 - 625 + 4 = 5004

- 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  $a = 3 \times 7 = 21, \ b = 2 \times 5 = 10$  $\therefore a = 21, \ b = 10$ 

15. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $1.727272 \cdots = \dot{1}.\dot{7}$  ②  $0.8444 \cdots = 0.8\dot{4}$ 

 $3 \quad 0.3030 \cdots = 0.\dot{3}\dot{0}$ 

 $\textcircled{4}2.123123\cdots = 2.\dot{1}\dot{2}\dot{3}$ 

⑤  $1.246246 \cdots = 1.246$ 

해설 ①  $1.\dot{7}\dot{2}$  $@~0.8\dot{4}$  $30.\dot{3}\dot{0}$  $\textcircled{4} 2.\dot{1}2\dot{3}$  $\textcircled{5} \ 1.\dot{2}4\dot{6}$  16. 기약분수  $\frac{x}{12}$  를 소수로 나타내면  $0.41666\cdots$  일 때, 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

 $0.41666 \cdots = 0.41\dot{6} = \frac{375}{900}$   $\frac{375}{900} = \frac{x}{12}$   $\therefore x = 5$ 

- ① 10.9
- ②0.i ③ 1.9 ④ 8.9 ⑤2.i

해설

① 
$$10.\dot{9} = \frac{109 - 10}{9} = \frac{99}{9} = 11 (정수)$$
②  $0.\dot{1} = \frac{1}{9}$ 
③  $1.\dot{9} = \frac{19 - 1}{9} = \frac{18}{9} = 2 (정수)$ 
④  $8.\dot{9} = \frac{89 - 8}{9} = \frac{81}{9} = 9 (정수)$ 
⑤  $2.\dot{1} = \frac{21 - 2}{9} = \frac{19}{9}$ 

③ 
$$1.\dot{9} = \frac{19-1}{9} = \frac{18}{9} = 2$$
 (정수

차레대로 구하여라. [과정] $1.35$ 를 $x$ 라 두면,
$x = 1.3535 \cdots \textcircled{1}$
②-① 을 계산하면
$\therefore x = $
▶ 답:
▶ 답:
▶ 답:
▶ 답:
답:
➢ 정답: 100
▷ 정답: 99
▷ 정답: 134
▷ 정답: 134
➢ 정답: 99
해설
1.35 를 <i>x</i> 라 두면,
$x = 1.3535 \cdots \bigcirc$
$100x = 135.3535\cdots ②$
②-① 을 계산하면 99x = 134
$\therefore x = \frac{134}{99}$
99

 $oldsymbol{18}$ . 다음은 1.35 를 분수로 나타내는 과정이다.  $oldsymbol{\square}$  안에 알맞은 수를

**19.** 서로소인 두 자연수 a,b 에 대하여  $1.3\dot{5} \times \frac{b}{a} = 0.6\dot{7}$  일 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

1.3 $\dot{5} = \frac{135 - 13}{90} = \frac{61}{45}$  이코,  $0.6\dot{7} = \frac{67 - 6}{90} = \frac{61}{90}$  이므로  $\frac{61}{45} \times \frac{b}{a} = \frac{61}{90}$   $\frac{b}{a} = \frac{61}{90} \times \frac{45}{61} = \frac{45}{90} = \frac{1}{2}$   $\therefore a + b = 2 + 1 = 3$ 

**20.** 다음 안에 >, <, = 중 알맞은 기호를 써 넣어라.

 $\frac{7}{2} \boxed{\phantom{0}} 3.4\dot{9}$ 

답:

▷ 정답: =