

기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이어야 한다.

2. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?

①
$$\frac{7}{30}$$
 ① $\frac{13}{40}$

$$\frac{3}{28}$$

$$\frac{13}{40} = \frac{13}{2^3 \times 5}$$
 : 분모에 2, 5 뿐이므로 유한소수

 $\frac{49}{2 \times 5^2 \times 7^2}$: 분모에 2, 5뿐이므로 유한소수

3.
$$\frac{5}{12}$$
 와 $\frac{5}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b 라 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{5}{12} = 0.41\dot{6} , \frac{5}{9} = 0.\dot{5}$$

$$a = 6 , b = 5 , a + b = 11$$

4. 다음중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

π

② -3

 $3\frac{17}{5}$

4 3.5

⑤ 0.1010010001...

- 해설
- ① π = 3.141592··· 순환하지 않는 무한소수이다.
- ② -3은 음의 정수이다.
- ⑤ 0.1010010001··· 은 순환하지 않는 무한소수이다.

- 5. 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개)
 - ① 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
 - ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
 - ③ 분모의 소인수가 2 나 5 뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼수 있다.
 - ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순환소수이다.
 - ⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

해설

- ① 순환소수는 모두 유리수이다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수와 순환소수가 있다.
- ⑤ 순환소수는 무한소수이다.

에 어떤 수 a 를 곱하여 유한소수를 만들 때, 가장 작은 6. $\overline{2^2 \times 3 \times 11}$ 자연수 a 는?

(4) 12 \bigcirc 33 \bigcirc 3 ③ 11 유한소수는 기약분수일 때, 분모에 2 와 5 뿐이어야 한다.

그러므로 3×11 이 없어져야 하므로 33 이다

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

해설
$$\frac{a}{24} = \frac{a}{2^3 \times 3}$$
가 유한소수이려면 a 는 3 의 배수이어야 하고, 가장 작은 한 자리의 자연수이므로 3 이다.
$$\frac{3}{24} = \frac{3}{2^3 \times 3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$$
이므로 $b = 8$ 이다. 따라서 $a + b = 3 + 8 = 11$ 이다.

 $\frac{8}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

 $\frac{8}{11} = 0.727272 \cdots 0.\dot{7}\dot{2}$ $99 \div 2 = 49 \cdots 1$ 이므로 소수 99 번째 자리의 숫자는 7이다.

9. 자연수, 정수, 유리수에 대하여, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 <u>모두</u> 몇 개인가?

③ 3개

④ 4개 ⑤ 5개

- -1은 자연수가 아니다.
 - © 3은 정수가 아니다. 5
 - © $\frac{5}{3}$ 은 자연수이다.
 - (a) -1.23은 유리수가 아니다.
 (d) 7/12 는 유리수이다.
- 12

① 1개 ② 2개

- 해설
 - ⊙ -1은 음의 정수
 - ⓒ 3은 정수
 - \bigcirc $\frac{5}{3}$ 는 정수가 아닌 유리수
 - (a) -1.23은 정수가 아닌 유리수 (b) $\frac{7}{12}$ 는 정수가 아닌 유리수
 - 12 즉, 옳지 않은 것은 ①, ②, ②로 3개이다.

10. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 것을 모두 골라라.

① $\frac{24}{15}$

2

 $\frac{12}{60}$

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수 분해하였을 때 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

①
$$\frac{24}{15} = \frac{24}{3 \times 5} = \frac{8}{5}$$

②
$$\frac{12}{60} = \frac{2^2 \times 3}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{1}{5}$$

⑤
$$-\frac{24}{15} = -\frac{2^3 \times 3}{3 \times 5} = -\frac{2^3}{5}$$
이므로 유한소수이다.

$$3 \frac{14}{5 \times 7^2} = \frac{2}{5 \times 7}$$

$$4 \frac{25}{48} = \frac{5^2}{2^4 \times 3}$$

이므로 유한소수로 나타낼 수 없다.

11. 두 유리수
$$\frac{5}{84}$$
, $\frac{49}{45}$ 에 가장 작은 자연수 a 를 곱하여 두 수 모두 유한 소수가 되게 하려고 할 때, a 의 값은?

해설
$$\frac{5}{84} = \frac{5}{2^2 \times 3 \times 7}, \frac{49}{45} = \frac{7^2}{3^2 \times 5}$$
 이므로

가장 작은 자연수 $a = 3^2 \times 7$

② 21

⑤ 189

(4) 108

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

- $1.727272 \cdots = 1.7$
 - $3 \quad 0.3030 \dots = 0.30$
 - $5 \quad 1.246246 \dots = 1.246$

- ② $0.8444 \cdots = 0.8\dot{4}$
- $\textcircled{4}2.123123\cdots = 2.\dot{1}\dot{2}\dot{3}$

- ① 1.72
- \bigcirc 1.72 \bigcirc 0.84
- $30.\dot{3}\dot{0}$
- 4) 2.123
- \bigcirc 2.126 \bigcirc 1.246

13. $\frac{1}{42} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?

해설
$$\frac{1}{42} \times A = \frac{1}{2 \times 3 \times 7} \times A \text{ 이므로 } 3 \text{ 과 } 7 \text{ 을 약분할 수 있으려면 } A$$
 는 21 의 배수이어야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 21 이다.

▷ 정답: □

해설

▷ 정답: □

① 3/11 = 0.27이므로 순환마디가 2,7인 순환소수가 되어 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 된다.
 ② 1/3 = 0.3 이므로 순환마디가 3인 순환소수가 되어 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 된다.

15. 순환소수 0.141414 · · · 의 소수점 아래 25 번째 자리의 숫자를 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

```
해설 0.141414\cdots = 0.14 \ \text{이므로 순환마디의 숫자 2개} 25 = 2 \times 12 + 1 \text{이므로 소수점 아래 25 번째 자리의 숫자는 1} 이다.
```