\bigcirc π

(2) -3

 \bigcirc 0.1010010001...

① $\pi = 3.141592\cdots$ 순환하지 않는 무한소수이다.

다음중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

② -3은 음의 정수이다.

⑤ 0.1010010001 · · · 은 순환하지 않는 무한소수이다.

2. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?

① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{5}{10}$ ② $\frac{15}{2^2 \times 13}$ ③ $\frac{27}{2^2 \times 3^3}$

○ 해설 기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이어야 한다.

- 3. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?
 - $\frac{4}{60}$ ② $\frac{7}{25}$ ③ $\frac{1}{27}$ ④ $\frac{2}{49}$ ⑤ $\frac{3}{52}$

 $\frac{3}{52} = \frac{3}{2^2 \times 13}$: 무한소수

 $\frac{4}{60} = \frac{1}{3 \times 5}$: 무한소수

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

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

5. 분수 $\frac{x}{30}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 고치면 $\frac{2}{y}$ 가된다고 한다. x-y의 값을 구하여라. (단, x는 10 < x < 20인 정수)

해설
$$\frac{x}{30} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5}$$

$$x 는 3$$
의 배수이므로 $x = 12, 15, 18$
주어진 분수가 기약분수 $\frac{2}{y}$ 로 되어야 하므로

$$x = 12$$

$$\therefore \frac{x}{30} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5}, y = 5$$

$$\therefore x - y = 12 - 5 = 7$$

6. 다음 보기 중 유리수가 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

보기

¬ −10

 $\bigcirc \frac{17}{5}$

© 0

⊜ π

② 4.1727

 \bigcirc $-\frac{2}{3}$

© 0.35555

답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ⑭

해설

유리수는 분수 $\frac{a}{b}$ (a, b)는 정수, $b \neq 0$)의 꼴로 나타낼 수 있는 수이므로 $-10, \frac{17}{5}, 0, 4.1727, -\frac{2}{3}, 0.35555, \frac{12}{2}$ 이다.

7. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 0 이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

해설

무한소수중 순환소수는 분수로 고칠 수 있다.

3. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은? (정답 3개)

③ 5

변모가 2 또는 5의 거듭제곱으로만 이루어지면 유한소수이므로 4, 5가 a값이면 $\frac{1}{5 \times a}$ 은 유한소수가 된다.

①
$$\frac{21}{2^2 \times 7}$$
 ② $\frac{4}{15}$ ③ $\frac{6}{3^2 \times 5^3}$ ④ $\frac{18}{2^3 \times 2^2}$

$$\frac{4}{15} = \frac{4}{3 \times 5}$$
: 분모의 소인수가 3 이 있으므로 무한소수
$$\frac{6}{3^2 \times 5^3}$$
: 분모의 소인수가 3 이 있으므로 무한소수

0.
$$\frac{5}{360}$$
 에 가장 작은 자연수를 곱하여 유한소수로 나타내려고 한다. 이때, 가장 작은 자연수를 구하여라.

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤

해설
$$\frac{5}{360} = \frac{5}{2^3 \times 3^2 \times 5} = \frac{1}{2^3 \times 3^2}$$
이므로 가장 작은 자연수를 곱하여 유한소수로 나타내려면 9를 곱하면 된다.

11. 분수 $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{3}{b}$ 이 된다고한다. a가 30 이하의 자연수일 때, a, b의 값은?

a = 21, b = 7

③
$$a = 14, b = 10$$
 ④ $a = 21, b = 10$ ⑤ $a = 10, b = 21$

a = 7, b = 10

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