

1. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

- Ⓐ -1.5
- Ⓑ  $\frac{11}{9}$
- Ⓒ 0.101011011001100011...
- Ⓓ  $\pi$
- Ⓔ 3.08
- Ⓕ 0.012201220122...

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

Ⓐ, Ⓡ, Ⓟ, Ⓢ

2. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $\frac{1}{10}$  Ⓑ  $-3.141592\cdots$

Ⓑ  $0.3151515\cdots$

Ⓒ  $\frac{6}{30}$

Ⓓ  $-\frac{5}{30}$

Ⓔ  $\frac{11}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓕ  $\frac{21}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓖ  $-\frac{81}{2 \times 3^2}$

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ

Ⓑ Ⓓ, Ⓔ

Ⓒ Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ

Ⓓ Ⓕ, Ⓔ, Ⓙ

Ⓔ Ⓕ, Ⓔ, Ⓗ

해설

유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

Ⓐ 유한소수

Ⓑ 순환하지 않는 무한소수

Ⓒ 순환소수

Ⓓ 유한소수

Ⓔ 순환소수

Ⓕ 유한소수

Ⓖ 유한소수

3. 다음은 순환소수  $2.\dot{6}\dot{3}$  을 분수로 나타내는 과정이다.  안에  
알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수  $2.\dot{6}\dot{3}$  를  $x$  로 놓으면  $x = 2.6333\cdots$

양변에 10을 곱하면  $10x = 26.333\cdots$

양변에 100을 곱하면  $100x = 263.333\cdots$

$100x - 10x$  를 하여  $x$ 를 구하면

$x = \boxed{\phantom{0}}$  이다.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{79}{30}$

해설

순환소수  $2.\dot{6}\dot{3}$  를  $x$  로 놓으면  $x = 2.6333\cdots$

양변에 10을 곱하면  $10x = 26.333\cdots$

양변에 100을 곱하면  $100x = 263.333\cdots$

$100x - 10x$  를 하여  $x$ 를 구하면

$$90x = 237$$

따라서  $x = \frac{237}{90}$  이다.

4. 다음은  $\frac{9}{20}$  를 유한소수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 0.45

해설

분모를 소인수분해하면  $2^2 \times 5$  이므로 10의 거듭제곱의 꼴이 되도록 분모, 분자에 각각 5를 곱한다.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$$

5.  $1.\dot{9} < x < \frac{41}{12}$  을 만족시키는 정수  $x$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$1.\dot{9}(= 2) < x < \frac{41}{12}(= 3.41\dot{6})$$

6.  $0.2x + 0.5 = 1$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

해설

$$0.2x + 0.5 = 1$$

$$\frac{2}{9}x + \frac{5}{9} = 1$$

$$\frac{2}{9}x = \frac{4}{9}$$

$$\therefore x = 2$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$0.\dot{6} \times a = 2.\dot{6}$$

$$\frac{6}{9} \times a = \frac{24}{9}$$

$$\therefore a = 4$$

8.  $\frac{1}{2 \times 5^2 \times x}$  가 유한소수로 나타내어진다고 한다. 이때,  $x$ 가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라. (단,  $x$ 는 1 이상 30 이하인 자연수)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9 개

해설

분모의 소인수가 2나 5뿐이면 유한소수로 나타낼 수 있다.  
따라서  $x$ 에 들어갈 숫자는  
 $1, 2^1, 2^2, 2^3, 2^4, 5^1, 5^2, 2^1 \times 5^1, 2^2 \times 5^1$  으로 총 9개이다.

9. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 영철이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{3}\dot{7}$  이 되었고, 영은이는 분모를 잘못 보아서 답이  $1.3\dot{5}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{61}{99}$

해설

$$\text{영철} : 0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{99},$$

$$\text{영은} : 1.3\dot{5} = \frac{135 - 13}{90} = \frac{61}{45}$$

따라서 처음의 기약분수는

$$\frac{(\text{영은이가 본 분자})}{(\text{영철이가 본 분모})} = \frac{61}{99} = A \text{ 이다.}$$

10. 분수  $\frac{x}{30}$  는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 고치면  $\frac{2}{y}$  가

된다고 한다.  $x - y$  의 값을 구하여라. (단,  $x$  는  $10 < x < 20$  인 정수)

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

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

$x$  는 3의 배수이므로  $x = 12, 15, 18$

주어진 분수가 기약분수  $\frac{2}{y}$  로 되어야 하므로

$$x = 12$$

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

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