- 1. 다음중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?
  - ①  $\pi$  ② -3 ③  $\frac{17}{5}$  ④  $3.\dot{5}\dot{4}$  ⑤  $0.1010010001\cdots$
  - \_

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

- ② -3은 음의 정수이다.
- ⑤ 0.1010010001 · · · 은 순환하지 않는 무한소수이다.

2. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

 $\bigcirc$  -1.5  $\bigcirc$   $\frac{11}{9}$   $\bigcirc$  0.101011011001100011...  $\bigcirc$   $\pi$   $\bigcirc$  3.08  $\bigcirc$  0.012201220122...

 답:
 개

 ▷ 정답:
 4개

해설

 $\bigcirc,\, \boxdot,\, \boxdot,\, \boxminus$ 

## 3. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인가?

 $-1.8\dot{7}$   $1.2345\cdots$  4.96  $\pi$   $7.5121212\cdots$ 

 ■ 답:
 개

 ▷ 정단:
 3 개

▷ 정답: 3 <u>개</u>

유리수는 -1.87, 4.96, 7.51212…

4. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 구하고, 유한소수인지 무한소수인지 구하여라.

	수	소수표현	소수점 아래의 0이 아닌 숫자의 개수
	$\frac{1}{2}$	0.5	1
	$\frac{1}{3}$	0.333	무수히 많다.
•	$\frac{17}{100}$	0.17	
	8/9	0.888	무수히 많다.

<u>개</u>

 ▶ 답:
 소수

 ▷ 정답:
 2 <u>개</u>

 ▷ 정답: 2 /1

 ▷ 정답: 유한소수

▶ 답:

 $\frac{17}{100} = 0.17$  이므로 소수점 아래의 0 이 아닌 숫자의 개수는 2

개이다. 따라서 유한소수이다.

- **5.** 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?
  - $\frac{0}{8} \frac{15}{2^2 \times 1}$
- ②  $\frac{3}{10}$  ③  $\frac{27}{33}$

해설

기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이어야 한다.

- 6. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는?

- ①  $\frac{1}{7}$  ②  $\frac{6}{11}$  ③  $\frac{4}{18}$  ④  $\frac{9}{30}$  ⑤  $\frac{8}{15}$

해설 분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때

분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 ④  $\frac{9}{30} = \frac{9}{2 \times 3 \times 5} = \frac{3}{2 \times 5}$  이므로 유한소수로 나타낼 수 있다.

7. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

	extstyle  ext	$ riangleq rac{7}{21}$	

▶ 답:

▷ 정답 : □

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때

분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다. 

- 8. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 고르면?

① 
$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5}$$
, ④  $-\frac{18}{24} = -\frac{2 \times 3^2}{2^3 \times 3} = -\frac{3}{2^2}$ 

- 9. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?

  - ①  $\frac{4}{60}$  ②  $\frac{7}{25}$  ③  $\frac{1}{27}$  ④  $\frac{2}{49}$  ⑤  $\frac{3}{52}$

$$\frac{1}{60} = \frac{1}{3 \times 5} : 부한소^{-1}$$

② 
$$\frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$$
 : 유한소수

③ 
$$\frac{1}{27} = \frac{1}{3^3}$$
 : 무한소~

$$4 ext{ } ext{49} = rac{2}{7^2} : 무한소스$$

- 10. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?
- ①  $\frac{7}{30}$  ②  $\frac{8}{2^2 \times 3 \times 5}$  ③  $\frac{3}{28}$  ④  $\frac{13}{40}$  ⑤  $\frac{49}{2 \times 5^2 \times 7^2}$

 $\frac{13}{40} = \frac{13}{2^3 \times 5}$ : 분모에 2, 5 뿐이므로 유한소수  $\frac{49}{2 \times 5^2 \times 7^2}$ : 분모에 2, 5뿐이므로 유한소수

- 11. 분수  $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. x값이 될수 있는 것은?
  - ① 5 ② 6 ③7 ④ 8 ⑤ 9

해설 x 가 8, 5 이면 유한소수 x 가 6 이면  $\frac{3}{2^2 \times 5}$  이 되어 유한소수 x 가 9 이면  $\frac{1}{2 \times 5}$  로 유한소수 순환소수가 되려면 x = 7

- 12.  $\frac{A}{350}$  가 유한소수로 나타내어질 때, A 가 될 수 있는 가장 작은 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 7

 $\frac{A}{350} = \frac{A}{2 \times 5^2 \times 7}$  가 유한소수가 되기위해서는 7 이 약분되어야 A는 7의 배수이다.

 $\therefore A = 7$ 

유한소수가 되려면 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이어야 한다. 따라서 13 을 약분하려면 ① 안에는 13의 배수가 들어가야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 13 이다.

**14.** 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)

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설  $\frac{x}{30} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5}$  x 는 3의 배수이므로 x = 12, 15, 18주어진 분수가 기약분수  $\frac{2}{y}$ 로 되어야 하므로 x = 12  $\therefore \frac{x}{30} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5}, y = 5$   $\therefore x - y = 12 - 5 = 7$