- 1. 다음 중 유리수가 <u>아닌</u> 것은?

- ①  $\frac{7}{25}$  ② 0 ③ 3 ④ -2.5 ⑤ $\pi$



해설  $0=\frac{0}{1}\;,\,3=\frac{3}{1}\;,\,-2.5=-\frac{5}{2}\;\text{으로 변형되므로 ①, ②, ③, ④는 유리수이다.}$ 

다음은 분수  $\frac{15}{20}$  를 소수로 나타내는 과정이다. (개~(매에 들어갈 수로옳지 <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
- ③归5

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

**3.** 0.43 - 0.15를 계산하면?

①  $0.\dot{2}$  ②  $0.\dot{2}\dot{8}$  ③  $0.2\dot{8}$  ④  $0.3\dot{8}$  ⑤  $0.\dot{2}0\dot{8}$ 

 $0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5} = \frac{43}{99} - \frac{15}{99} = \frac{28}{99} = 0.\dot{2}\dot{8}$ 

- 4. 순환소수 0.37에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 <u>모두</u> 고르면?
  - ① 15 ② 35 ③ 45 ④ 50 ⑤ 90

해설  $0.3\dot{7}=\frac{37-3}{90}=\frac{17}{45}$ 이므로 어떤 자연수는 45의 배수이어야한다. 따라서 이를 만족하는 두 자리의 자연수는 45, 90이다.

- 5. 다음 <보기>에서 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?
  - ⊙ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다. © 모든 유리수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

  - © 순환소수는 모두 유리수이다.

① ① ② ①, 心  $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{e}$ 

③つ, ©

해설 © 유리수는 유한소수와 순환소수로 나누어진다. **6.** 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것은 <u>모두</u> 몇 개인가?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

해설 유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

① 순환소수 ⓒ 유한소수 ⓒ 순환소수 ⓓ 유한소수 ⓓ 순환소수

⊕ 유한소수⊘ 순환소수⊚ 순환소수

🔊 유한소수

- 7. 두 자리 자연수 a 에 대하여  $\frac{a}{70}$  이 유한소수일 때, 다음 중 a의 값을 모두 구하면?
  - ① 7 ② 14 ③ 23 ④ 35 ⑤ 48

 $\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$  이므로 a 는 7 의 배수이다. 따라서 보기 중 두 자리 자연수이고 7 의 배수인 것은 14 , 35 이다.

8. 다음 두 분수  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{5}{22}$ 를 소수로 나타낼 때, 두 소수의 순환마디를 각각 a, b라 하면 a+b의 값은?

① 12 ② 22 ③ 27 ④ 30 ⑤ 33

해설  $\frac{1}{12} = 0.0833333\cdots, \frac{5}{22} = 0.2272727\cdots$  $\therefore a = 3, b = 27$  $\therefore a + b = 30$ 

9. 다음 순환소수  $1.2\dot{07}$  를 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 합을 구하여라.

답:▷ 정답: 437

00. 10

해설

 $1.2\dot{0}\dot{7} = \frac{1207 - 12}{990} = \frac{1195}{990} = \frac{239}{198}$  $\therefore 239 + 198 = 437$ 

**10.** 부등식  $\frac{7}{10} < x \le 1.9$ 을 만족시키는 정수 x의 갯수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설  $1.\dot{9} = \frac{18}{9} = 2$   $\frac{7}{10} < x \le 2$   $\therefore x = 1, 2$ 즉, 2개

11. 0.abc 를 분수로 고치면  $\frac{213}{330}$  일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

 $\frac{213}{330} = \frac{639}{990} = 0.645$  이므로 a = 6, b = 4, c = 5 이다. ∴ a + b + c = 15 12. 어떤 자연수에  $0.\dot{4}$ 를 곱할 것을 0.4를 곱하여 계산하였더니 정답과의 차가 2가 되었다. 어떤 자연수를 구하면?

① 32 ② 45 ③ 55 ④ 62 ⑤ 75

 $x \times 0.4 - x \times 0.4 = 2$   $\frac{4}{9}x - \frac{2}{5}x = 2$  20x - 18x = 90  $\therefore x = 45$ 

13. 기약분수 A =순환소수로 나타내는데, 세정이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{5}$  가 되었고, 유정이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.5\dot{2}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{47}{9}$ 

해설

세정 :  $0.\dot{5} = \frac{5}{9}$ , 유정 :  $0.5\dot{2} = \frac{52 - 5}{90} = \frac{47}{90}$ 따라서 처음의 기약분수는

 $\frac{(유정이가 본 분자)}{(세정이가 본 분모)} = \frac{47}{9} = A$  이다.

14. 분수  $\frac{a}{180}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 되고 기약분수로 나타내면  $\frac{7}{b}$ 이 될 때, a+b의 값을 구하여라. (단, a , b 는 100 이하의 자연수이다.)

달:▷ 정답: 83

V 0\_

 $\frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 5 \times 3^2} = \frac{7}{b}$   $a = 3^2 \times 7$ 의 배수 a = 63, b = 20  $\therefore a + b = 83$ 

15. 7 의 배수가 아닌 자연수 k 에 대하여  $\frac{k}{7}$ 를 소수로 나타내었을 때, 소수 점 아래 n 번째 자리의 숫자를 f(n) 이라 정의한다. 임의의 k  $(k \ge 4)$  에 대하여  $\frac{f(k+3)f(2k)}{f(2k+6)f(k-3)}$  의 값을 구하여라.

 □ ST:

 □ ST:
 1

 $\frac{4}{7}=0.\dot{5}7142\dot{8},\ \frac{5}{7}=0.\dot{7}1428\dot{5},\ \frac{6}{7}=0.\dot{8}5714\dot{2}$ ,... 와 같이 7의 배수가 아닌 k에 대하여  $\frac{k}{7}$  는 소수점 아래 첫째 자리부터

여섯째 자리까지를 순환마디로 하는 순환소수이다.

따라서 f(k+3) = f(k-3), f(2k) = f(2k+6)

 $\therefore \frac{f(k+3)f(2k)}{f(2k+6)f(k-3)} = \frac{f(k+3)}{f(k-3)} \times \frac{f(2k)}{f(2k+6)} = 1 \times 1 = 1$