

1.  $\frac{1}{45}, \frac{2}{45}, \frac{3}{45}, \dots, \frac{199}{45}, \frac{200}{45}$  중에서 유한소수이면서, 정수가 아닌 유리수의 개수는?

① 4개      ② 18개      ③ 22개      ④ 62개      ⑤ 66개

해설

$\frac{n}{45} = \frac{n}{3^2 \times 5}$  이 유한소수가 되게 하는  $n$ 은 9의 배수이므로 22 개, 이때 정수가 되게 하는  $n$ 은 45의 배수로 4개이다.

따라서  $22 - 4 = 18$ 개이다.

2.  $\frac{a}{48}$ ,  $\frac{a}{112}$  가 모두 유한소수로 나타내어지도록 하는 가장 작은 자연수  $a$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

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

$$\frac{a}{112} = \frac{a}{2^4 \times 7}$$

유한소수가 되려면  $a$  는 21 의 배수

3. 다음 중 소수점 아래 50번째 자리의 숫자가 가장 작은 것은?

- ①  $0.\dot{9}$       ②  $0.\dot{2}\dot{7}$       ③  $0.\dot{1}2\dot{5}$       ④  $2.3\dot{4}\dot{5}$       ⑤  $2.74\dot{3}$

해설

- ①  $50 = 1 \times 50$  이므로 9  
②  $50 = 2 \times 25$  이므로 7  
③  $50 = 3 \times 16 + 2$  이므로 2  
④  $50 - 1 = 2 \times 24 + 1$  이므로 4  
⑤  $50 - 2 = 1 \times 48$  이므로 3

4. 다음 순환소수  $x = 0.2363636\cdots$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $x$ 는 유리수이다.      ② 순환마디는 36이다.  
③  $1000x - 10x$ 는 정수이다.      ④  $x = 0.2\dot{3}\dot{6}$ 이다.  
⑤ 분수로 나타내면  $\frac{13}{55}$ 이다.

해설

- ①  $x$ 는 유리수이다.  
② 순환마디는 36이다.  
③  $1000x - 10x$ 는 정수이다.  
④  $x = 0.2\dot{3}\dot{6}$ 이다.  
⑤ 분수로 나타내면  $\frac{13}{55}$ 이다.

5. 순환소수  $1.\overline{51}$ 에  $a$ 를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3      ② 15      ③ 45      ④ 90      ⑤ 99

해설

$$1.\overline{51} = \frac{151 - 15}{90} = \frac{68}{45} \text{이므로 가장 작은 자연수 } a \text{는 } 45 \text{이다.}$$

6. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 모든 유리수는 유한소수이다.
- ② 모든 무한소수는 유리수가 아니다.
- ③ 모든 정수는 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 정수나 유리수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 0이 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.

해설

순환소수  $0.\dot{9} = \frac{9}{9} = 1$ (정수)로 나타낼 수 있다.

7.  $\frac{a}{2^2 \times 3 \times 5}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면  $\frac{3}{b}$  이다.  $a$ 가 10 미만인 홀수일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 28      ② 29      ③ 30      ④ 31      ⑤ 32

해설

$\frac{a}{2^2 \times 3 \times 5}$  를 소수로 나타낼 때, 유한소수가 되려면 분모에 있는 3이 약분되어야 하므로  $a$ 의 값은 3의 배수가 되어야 한다. 그리고  $a$ 가 10 미만의 홀수이므로  $a$ 는 3 또는 9이다. 그런데 이 식을 기약분수로 고치면  $\frac{3}{b}$  이어야 하므로  $a = 9$ 이다.

또한  $\frac{9}{60} = \frac{3^2}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{3}{2^2 \times 5} = \frac{3}{20}$   
 $\therefore b = 20$

$\therefore a + b = 9 + 20 = 29$

8. 다음은 순환소수  $6.\dot{7}\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (Ⓐ) ~ (Ⓓ)에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$x = 6.\dot{7}\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 로 놓으면  $x = 6.7352352\cdots$  ①

①의 양변에 (Ⓐ) 을 곱하면

(Ⓑ)  $x = 67352.352352\cdots$  ②

①의 양변에 (Ⓒ) 을 곱하면

(Ⓓ)  $x = 67.352352\cdots$  ③

② - ③을 하면 (Ⓔ)  $x =$  (Ⓕ)

$\therefore x =$  (Ⓖ)

① (Ⓐ) 10000

② (Ⓒ) 10

③ (Ⓓ) 9999

④ (Ⓕ) 67285

⑤ (Ⓖ)  $\frac{13457}{9999}$

해설

$x = 6.\dot{7}\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 으로 놓으면  $x = 6.7352352\cdots$  ①

①의 양변에 10000을 곱하면

$10000x = 67352.352352\cdots$  ②

①의 양변에 10을 곱하면

$10x = 67.352352\cdots$  ③

② - ③을 하면  $9990x = 67285$

$\therefore x = \frac{13457}{1998}$

9.      분수  $\frac{6}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 20 번째 자리의 수를  $a$ , 99

번 째 자리의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$\frac{6}{7} = 0.\dot{8}5714\dot{2} \text{ 이므로 순환마디의 숫자 } 6 \text{ 개}$$

$$20 = 6 \times 3 + 2 \text{ 이므로 } a = 5$$

$$99 = 6 \times 16 + 3 \text{ 이므로 } b = 7$$

$$\therefore a + b = 12$$

10. 부등식  $3.\dot{9} < x < \frac{43}{7}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 값을 모두 합하면?

- ① 9      ② 11      ③ 13      ④ 18      ⑤ 20

해설

$\frac{36}{9} < x < \frac{43}{7}$  이므로 만족하는  $x$  값은 5, 6이다. 따라서  $x$  값의 합은 11이다.