

1. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- ① 0.1232323···, 123      ② 1.351351···, 135  
③ 2.573573···, 57      ④ 3.461461···, 4614  
⑤ 10.462462···, 462

해설

- ① 23  
② 351  
③ 573  
④ 461  
⑤ 462

2. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

Ⓐ  $0.123123\cdots = 0.\dot{1}2\dot{3}$  Ⓑ  $23.2626\cdots = 2\dot{3}.2\dot{6}$

Ⓒ  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$  Ⓛ  $0.2343434\cdots = 0.2\dot{3}\dot{4}$

Ⓓ  $3.3571571\cdots = 3.3\dot{5}7\dot{1}$

해설

Ⓑ  $23.2626\cdots = 23.\dot{2}\dot{6}$

Ⓒ  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}41\dot{5}$

Ⓓ  $3.3571571\cdots = 3.3\dot{5}7\dot{1}$

따라서 옳은 것은 Ⓑ, Ⓛ 이다.

3.  $x = 5^3$  라 할 때,  $5^5 - 5^4 + 5^3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $6x$       ②  $10x$       ③  $21x$       ④  $25x$       ⑤  $31x$

해설

$$5^5 - 5^4 + 5^3 = 5^3 \cdot 5^2 - 5^3 \cdot 5 + 5^3 = 25x - 5x + x = 21x$$

4.  $3^x$  의 일의 자리의 숫자가 1,  $3^y$  의 일의 자리의 숫자가 3 일 때,  $81^x \div 9^y$ 의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단,  $x, y$  는  $x > y$  인 자연수)

① 1

② 3

③ 9

④ 7

⑤ 2

해설

$3^k$  ( $k$  는 자연수) 의 일의 자리는

3, 9, 7, 1, 3, 9, 7, 1, ...

$\therefore x = 4k_1, y = 4k_2 - 3$

(단,  $k_2 \leq k_1, k_1, k_2$  는 자연수이다.)

$$\begin{aligned} 81^x \div 9^y &= 3^{4x-2y} \\ &= 3^{16k_1-8k_2+6} \\ &= 3^{2(8k_1-4k_2+3)} \\ &= 9^{8k_1-4k_2+3} \end{aligned}$$

$9^k$  ( $k$  는 자연수) 의 일의 자리는 9, 1, 9, 1, ...

$k_1, k_2$  가 자연수이므로  $8k_1, 4k_2$  는 짝수이다.

따라서  $8k_1 - 4k_2 + 3$  은 홀수이므로

$81^x \div 9^y$  의 일의 자리는 9 이다.

5. 자연수  $n$  과 유리수  $x, y$ 에 대하여  $xy = -1$  일 때,  $x^{2n-1} + x^{1-2n} + y^{2n-1} + y^{1-2n} + (xy)^{2n-1} + (xy)^{1-2n}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned} xy = -1 \text{ } \circ] \text{면 } \frac{1}{x} = -y, \frac{1}{y} = -x \text{ } \circ] \text{므로} \\ & x^{2n-1} + x^{1-2n} + y^{2n-1} + y^{1-2n} \\ & + (xy)^{2n-1} + (xy)^{1-2n} \\ & = x^{2n-1} + \left(\frac{1}{x}\right)^{2n-1} + y^{2n-1} + \left(\frac{1}{y}\right)^{2n-1} \\ & + (-1)^{2n-1} + (-1)^{1-2n} \\ & = x^{2n-1} + (-y)^{2n-1} + y^{2n-1} + (-x)^{2n-1} \\ & + (-1)^{2n-1} + (-1)^{1-2n} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{자연수 } n \text{ } \text{에 대하여 } 2n-1 \text{ } \text{은 } \text{홀수} \text{ } \circ] \text{므로} \\ \therefore x^{2n-1} + x^{1-2n} + y^{2n-1} + y^{1-2n} \\ + (xy)^{2n-1} + (xy)^{1-2n} \\ = x^{2n-1} - y^{2n-1} + y^{2n-1} - x^{2n-1} - 1 - 1 \\ = -2 \end{aligned}$$

6.  $2^{60}, 3^{40}, 4^{30}, 5^{24}$  중 가장 큰 수를  $M$ , 가장 작은 수를  $m$  이라 할 때,  $M \times m$ 의 값의 일의 자리 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$2^{60}, 3^{40}, 4^{30}$ 에서 세 지수의 최대공약수가 10 이므로

$$2^{60} = (2^6)^{10} = 64^{10}, 3^{40} = (3^4)^{10} = 81^{10}, 4^{30} = (4^3)^{10} = 64^{10}$$

$$2^{60} = 4^{30} < 3^{40}$$

$2^{60}, 5^{24}$ 에서 두 지수의 최대공약수가 12 이므로

$$2^{60} = (2^5)^{12} = 32^{12}, 5^{24} = (5^2)^{12} = 25^{12}$$

$$25^{12} < 2^{60} = 4^{30} < 3^{40}$$

따라서  $3^n$ 의 일의 자리 숫자는  $n = 1, 2, 3, 4, \dots$  일 때, 3, 9, 7, 1

을 반복하므로

$3^{40}$ 의 일의 자리 숫자는 1

$5^n$ 의 일의 자리 숫자는  $n$ 의 값에 상관없이 항상 5이다.

$5^{24}$ 의 일의 자리 숫자는 5

따라서  $M \times m$ 의 값의 일의 자리 숫자는 5이다.

7. 분수  $\frac{17}{66}$  과  $\frac{14}{33}$  를 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를  $a$ ,  $b$  라 하면  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\frac{17}{66} = 0.\overline{257}, b = \frac{14}{33} = 0.\overline{42}$$

$$a = 57, b = 42$$

$$\therefore a - b = 57 - 42 = 15$$

8. 경식이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 = 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것은?

①  $4 \div 25$

②  $3 \div 18$

③  $11 \div 50$

④  $7 \div 4$

⑤  $21 \div 14$

해설

②  $3 \div 18 = 0.16666\cdots$  이므로 순환마디가 6 인 순환소수가 되어 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 된다.

9.  $2^{10} \approx 1000$ 이라 할 때,  $5^{10}$ 의 값은?

- ①  $10^2$       ②  $10^4$       ③  $10^5$       ④  $10^7$       ⑤  $10^8$

해설

$$2^{10} \approx 10^3 = 2^3 \times 5^3 \text{ 이므로}$$

$$5^3 \approx 2^{10} \div 2^3 = 2^7$$

$$\text{따라서 } 5^{10} = 5^3 \times 5^7 \approx 2^7 \times 5^7 = 10^7$$

10.  $2^3 = x$  일 때,  $32^6$  을  $x$  의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $x^2$       ②  $x^4$       ③  $x^6$       ④  $x^8$       ⑤  $x^{10}$

해설

$$32^6 = (2^5)^6 = 2^{30} = (2^3)^{10} = x^{10}$$