

1. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} = 0.3\dot{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} = 0.\dot{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} = 0.\dot{8}714$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{11} = 0.27\dot{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{11} = 0.4\dot{5}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} = 0.333\cdots = 0.\dot{3}, \quad \textcircled{2} \quad \frac{2}{3} = 0.666\cdots = 0.\dot{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} = 0.857142857142\cdots = 0.\dot{8}5714\dot{2}, \quad \textcircled{4} \quad \frac{3}{11} =$$

$$0.272727\cdots = 0.\dot{2}\dot{7}$$

2.  $x = \frac{2}{3}$  일 때,  $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$  의 값을 순환소수로 나타내면?

- ① 1. $\dot{6}$       ② 1.0 $\dot{6}$       ③ 1. $\dot{0}\dot{6}$       ④ 1. $\dot{6}\dot{6}$       ⑤ 1. $\dot{6}0\dot{6}$

해설

$$x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = x + \frac{1}{\frac{x+1}{x}} \\ = x + \frac{x}{x+1}$$

$$x \text{의 값을 대입하면 } \frac{2}{3} + \frac{\frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + 1} = \frac{16}{15}$$

따라서  $x = \frac{16}{15} = 1.06666\cdots$  이므로 순환소수로 나타내면 1.0 $\dot{6}$  이다.

3. 다음 순환소수  $2.50\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내려고 한다.  $x = 2.50\dot{3}\dot{5}$  라 할 때, 필요한 식은?

- ①  $100x - x$
- ②  $100x - 10x$
- ③  $1000x - x$
- ④  $1000x - 10x$
- ⑤  $10000x - 100x$

해설

$x = 2.50\dot{3}\dot{5} = 2.50353535\dots$  이므로 분수로 나타내기 위한 식은  $10000x - 100x$  이다.

4.  $x = 1.2\dot{3}\dot{7}$  을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 계산식은?

- ①  $10x - x$
- ②  $100x - 10x$
- ③  $1000x - x$
- ④  $1000x - 10x$
- ⑤  $1000x - 100x$

해설

$$\begin{array}{r} 1000x = 1237.3737\cdots \\ -) \quad 10x = \quad 12.3737\cdots \\ \hline 990x = 1225 \end{array}$$

5. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ )

①  $a^4 \times a^4 \times a$

②  $a^{18} \div a^2$

③  $(a^3)^5 \div a^6$

④  $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$

⑤  $(a^3)^3$

해설

①, ③, ④, ⑤ :  $a^9$

② :  $a^{16}$

6. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$

㉡  $(2x^2)^3 = 6x^6$

㉢  $x^2 \times x^5 \div x^{10} = \frac{1}{x^3}$

㉣  $x^5 \div x^3 \div x = 0$

㉤  $(-2xy)^4 \div 4x^2y = 4x^2y^3$

- ① ㉠,㉡      ② ㉠,㉢      ③ ㉠,㉣      ④ ㉢,㉤      ⑤ ㉣,㉤

해설

㉠  $2a^2 \times 5a^3 = 10a^5$

㉡  $(2x^2)^3 = 8x^6$

㉣  $x^5 \div x^3 \div x = x$

7.  $3^2 = A$ ,  $2^3 = B$  라 할 때,  $18^3$  을  $A$ ,  $B$  를 이용하여 나타내면?

①  $AB^3$

②  $A^3B$

③  $A^2B^3$

④  $A^2B$

⑤  $A^3B^2$

해설

$$18^3 = (2 \times 3^2)^3 = 2^3 \times (3^2)^3 = B \times A^3 = A^3B \circ]$$

다.

8.  $a = 3^{x+1}$  일 때,  $81^x$  을  $a$  에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $\frac{a}{3}$

②  $\frac{a^2}{9}$

③  $\frac{a^3}{27}$

④  $\frac{a^4}{81}$

⑤  $\frac{a^5}{243}$

해설

$$a = 3^{x+1}, a = 3 \cdot 3^x, 3^x = \frac{a}{3},$$

$$81^x = (3^4)^x = (3^x)^4 = \left(\frac{a}{3}\right)^4 = \frac{a^4}{81}$$