

1. 순환소수  $0.\dot{7}$ 에  $A$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  $A$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 7      ② 9      ③ 18      ④ 90      ⑤ 99

해설

$$0.\dot{7} = \frac{7}{9}$$

따라서  $A$ 는 9의 배수이어야 하므로  $A$ 의 값이 될 수 없는 것은 7이다.

2.  $3^{99} = x$  라 할 때,  $3^{100} - 3^{98}$  를  $x$ 를 사용하여 나타내면?

- ①  $3x$       ②  $8x$       ③  $\frac{8}{3}x$       ④  $x^2$       ⑤  $3x^2$

해설

$$3^{100} - 3^{98} = 3 \times 3^{99} - \frac{3^{99}}{3} = 3x - \frac{x}{3} = \frac{8}{3}x$$

3.  $(3x^a y^2)^b \div (x^2 y^c)^4 = \frac{27}{x^2 y^6}$  일 때,  $a^2 + b - c$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(3x^a y^2)^b \div (x^2 y^c)^4 = \frac{27}{x^2 y^6} \text{을 정리하면}$$

$$\frac{3^b x^{ab} y^{2b}}{x^8 y^{4c}} = \frac{27}{x^2 y^6}$$

i)  $3^b = 27$ ,  $b = 3$

ii)  $x^{ab}$ 에서 지수  $ab$ 는 6이 되어야 하므로

$$a = 2$$

iii)  $y^{4c}$ 에서 지수  $4c$ 는 12가 되어야 하므로

$$c = 3$$

$$\therefore a^2 + b - c = 4$$

4. 다음 식을 계산하면?

$$\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

- Ⓐ  $-\frac{x^6}{y}$  Ⓑ  $-\frac{x^4}{y^2}$  Ⓒ  $\frac{x^4}{y^2}$  Ⓓ  $\frac{x^6}{y}$  Ⓕ  $\frac{x^6}{y^2}$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right) \\&= \frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \times \left(-\frac{4}{xy^2}\right) \\&= -\frac{x^6}{y}\end{aligned}$$

5. 어떤 식을  $(-xy^2z^4)^5$  으로 나누었더니 몫이  $(4x^4y^5z^3)^2$  이 되었다. 처음 식을 구하면?

①  $-16x^{13}y^{20}z^{26}$       ②  $-8x^7y^{15}z^{21}$       ③  $-\frac{z^{14}}{16x^3}$   
④  $-\frac{x^3y^{14}}{16}$       ⑤  $8x^{16}y^{10}z^8$

해설

어떤 식  $\square$ 를  $a$ 로 나누었더니 몫이  $b$ 가 되었을 때,  $\square = ab$ 이다.

$$\begin{aligned}\therefore (-xy^2z^4)^5 \times (4x^4y^5z^3)^2 \\= -x^5y^{10}z^{20} \times 16x^8y^{10}z^6 \\= -16x^{13}y^{20}z^{26}\end{aligned}$$

6.  $\frac{12}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 에 자연수  $a$ 를 곱한 결과는 유한소수로 나타낼 수 있다고 한다. 다음 중  $a$ 의 값으로 적당한 것은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

$\frac{12}{2^2 \times 3^2 \times 5} \times a = \frac{1}{3 \times 5} \times a$ 가 유한소수가 되기 위해서는  $a$ 는 3의 배수이어야 한다.

따라서 3의 배수인 것은 ③이다.

7. 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.

8.  $(-2a^2b^2c)^3 = xa^6b^yc^z$  일 때,  $x + y + z$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$(-2a^2b^2c)^3 = -8a^6b^6c^3$$

$$x = -8, y = 6, z = 3$$

$$\therefore x + y + z = -8 + 6 + 3 = 1$$

9.  $2^{x+4} = 4^{x-1}$  이 성립할 때,  $x$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$2^{x+4} = 2^{2(x-1)}$$

$$x + 4 = 2(x - 1)$$

$$\therefore x = 6$$

10.  $3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 81 \times 6^{2x}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x &= 3^{2x+4} \times (3^2)^{3-x} \times (2^2)^x \\&= 3^{2x+4} \times 3^{6-2x} \times 2^{2x} \\&= 3^{10} \times 2^{2x}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}81 \times 6^{2x} &= 3^4 \times 2^{2x} \times 3^{2x} \\&= 3^{4+2x} \times 2^{2x}\end{aligned}$$

$$4 + 2x = 10 \quad \text{으로 } x = 3 \text{ 이다.}$$

11.  $\frac{1378}{a}$  를 순환소수로 나타내면  $0.\dot{2}\dot{7}5\dot{8}$  이다.  $a$  의 값은?

- ① 4991    ② 4992    ③ 4993    ④ 4994    ⑤ 4995

해설

$$0.\dot{2}\dot{7}5\dot{8} = \frac{2756}{9990} = \frac{1378}{4995} = \frac{1378}{a}$$
$$\therefore a = 4995$$

12. 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

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

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

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

$$\therefore a + b = 12$$

13. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Ⓐ $8^4 = 2^{12}$  | Ⓛ $(-25)^4 = -5^8$ |
| Ⓑ $27^8 = 3^{11}$ | Ⓔ $64^5 = 2^{30}$  |

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

② Ⓛ, Ⓜ

③ Ⓞ, Ⓟ

④ Ⓝ, Ⓞ

⑤ Ⓞ, Ⓛ, Ⓜ

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{A} \quad & 8^4 = (2^3)^4 = 2^{12} \\ \textcircled{C} \quad & (-25)^4 = (-5^2)^4 = 5^8 \\ \textcircled{B} \quad & 27^8 = (3^3)^8 = 3^{24} \\ \textcircled{E} \quad & 64^5 = (2^6)^5 = 2^{30} \end{aligned}$$

따라서 옳은 것은 Ⓛ, Ⓜ이다.

14. 다음에서  $x + y + z$  의 값을 구하면?

$$\begin{aligned}\bullet (a^2)^3 \times (a^3)^x &= a^{18} \\ \bullet \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 &= \frac{a^y}{b^6} \\ \bullet (a^2b)^z \div a^2 &= a^4b^3\end{aligned}$$

① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$\begin{aligned}(a^2)^3 \times (a^3)^x &= a^{18} \\ a^6 \times a^{3x} &= a^{18} \\ 6 + 3x &= 18 \quad \therefore x = 4 \\ \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 &= \frac{a^y}{b^6} \\ \frac{a^{12}}{b^6} &= \frac{a^y}{b^6} \quad \therefore y = 12 \\ (a^2b)^z \div a^2 &= a^4b^3 \\ a^{2z-2}b^z \div a^2 &= a^4b^3 \\ a^{2z-2}b^z &= a^4b^3 \quad \therefore z = 3 \\ \therefore x + y + z &= 4 + 12 + 3 = 19\end{aligned}$$

15. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 무한소수는 유리수이다.
- Ⓑ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 없다.
- Ⓒ 무한소수 중에서 순환하지 않는 소수는 무리수이다.
- Ⓓ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓔ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓕ

해설

Ⓐ 무한소수중 순환소수는 유리수이고, 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.

Ⓑ  $1 = \frac{9}{9} = 0.\dot{9}$  이므로 정수를 순환소수로 나타낼 수 있다.

Ⓒ 소수에는 유한소수와 무한소수가 있고, 무한소수에 순환소수와 순환하지 않는 무한소수가 있다.

Ⓔ 기약분수를 소수로 고치면, 유한소수나 순환소수가 된다.