

1.  $\frac{42}{98} \times A$  가 유한소수로 나타내어진다고 할 때, 가장 작은 자연수  $A$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

2.  $x = 2.\dot{3}$  일 때,  $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{53}{90}$       ②  $\frac{12}{45}$       ③  $\frac{7}{12}$       ④  $\frac{7}{30}$       ⑤  $\frac{2}{9}$

3. 다음 중 순환소수  $x = 1.\dot{2}\dot{5}\dot{4}$  를 분수로 나타낼 때, 가장 알맞은 식은?

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

4.  $A + 0.\dot{2} = \frac{1}{3}$  일 때, A의 값을 순환소수로 나타내면?

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

5. 다음 식을 만족하는  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

$$0.\dot{5} = a \times 0.\dot{1}, \quad 0.\dot{1}\dot{5} = b \times 0.\dot{0}\dot{1}$$

- ① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

6.  $\left(\frac{4x^a}{y}\right)^b = \frac{64x^{15}}{y^{3c}}$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

7.  $3^x \times 3^2 = 729$  이고  $2^2 \times 4^3 \div 8 = 2^y$  일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

8.  $x_1 = 97, x_2 = \frac{2}{x_1}, x_3 = \frac{3}{x_2}, x_4 = \frac{4}{x_3}$  o] 라고 할 때,  $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4$  o]

값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

9.  $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \square = 8x$  의  $\square$  안에 알맞은 식을 구하라.

①  $4x^2y^3$

②  $4x^2y^4$

③  $-4x^2y^4$

④  $2x^4y^4$

⑤  $-2x^2y^4$

10. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ  $4x^2 - 5x$
- Ⓑ  $x(4x - 4) + 2 - 4x^2$
- Ⓒ  $\frac{1}{x^2} - x$
- Ⓓ  $(2 - 4x + 3x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$
- Ⓔ  $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x - 1\right) - \left(-1 - 4x - \frac{1}{3}x^2\right)$

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

11. 학생이는  $(x+2)(x-5)$ 를 전개하는데  $-5$ 를  $A$ 로 잘못 보아  $x^2 + 7x + B$ 로 전개하였다. 또,  $(2x - 1)(x + 3)$ 을 전개하는데  $x$ 의 계수 2를 잘못 보아서  $Cx^2 - 7x - 3$ 으로 전개하였다. 이 때,  $A + B + C$ 의 값은?

① 5      ② 9      ③ 13      ④ 17      ⑤ 21

12.  $\left(\frac{1}{3}a - 4\right)^2$  을 계산할 때,  $a$  의 계수는?

- ① -8      ②  $-\frac{8}{3}$       ③  $-\frac{4}{3}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{4}{9}$

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$
- ②  $(-3 + x)(-3 - x) = x^2 - 9$
- ③  $(-2a + 4)(2a + 4) = -4a^2 + 16$
- ④  $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$
- ⑤  $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

14.  $(3x - 1) \left( x + \frac{1}{3} \right) \left( x^2 + \frac{1}{9} \right) = 3x^a + b$ 에서 두 상수  $a, b$ 의

값은?

①  $-\frac{1}{81}$       ②  $-\frac{1}{9}$       ③  $-\frac{1}{3}$       ④  $-\frac{4}{27}$       ⑤  $-\frac{4}{81}$

15.  $\frac{a}{210}$  를 약분하면  $\frac{1}{b}$  이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 되는

가장 작은 자연수를  $a$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

- ① 19      ② 31      ③ 60      ④ 65      ⑤ 130

16.  $3x - 2 \{x + 2y - (y - 3x - [\square])\} = -7x - 6y$  일 때,  $[\square]$  안에  
알맞은 식은?

- ①  $-2x - y$       ②  $-2x + y$       ③  $x + y$   
④  $x + 2y$       ⑤  $3x + 3y$

17. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. ( )에 알맞은 수는?

$$\begin{aligned} & (4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+2^{32})+2^{63} \\ & = 2( ) \end{aligned}$$

- ① 126      ② 127      ③ 128      ④ 129      ⑤ 130

18. 두 식  $x, y$ 에 대하여  $*$ ,  $\Delta$ 를  $x * y = (8xy^2 + 4x^2y) \div 2xy$ ,  $x\Delta y =$

$(12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때,  $\frac{(x * y) - (x\Delta y)}{(x * y) + (x\Delta y)}$ 의 값은?

①  $\frac{6y + x}{6y - x}$

④  $\frac{6y + x}{6y - x}$

②  $\frac{6y - x}{6y + x}$

⑤  $\frac{3y - x}{3y + x}$

③  $\frac{6y - x}{6y + x}$

19.  $3^{2x-3} \div 3^{x+1} = 243$ 에서  $x$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

20.  $\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$  일 때,  $a : b$  의 비는? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ )

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