

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(a^4)^2 \times (a^3)^2 = a^8 \times a^6 = a^{14}$
- ② $(x^2)^3 \times (x^5)^2 = x^6 \times x^{10} = x^{16}$
- ③ $a^2 \times (a^3)^2 \times b^3 = a^2 \times a^6 \times b^3 = a^8b^3$
- ④ $(x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^6 = x^9y^6$
- ⑤ $(a^3)^3 \times (b^2)^3 \times (c^3)^4 = a^9 \times b^6 \times c^{12} = a^9b^6c^{12}$

2. 다음 식을 간단히 하면?

$$xy \div \{(-xy)^2 \div x^2y^3\}$$

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

3. $(x - y + 2)(x - y - 3)$ 을 전개하는데 가장 적절한 식은?

- ① $\{(x - y) + 2\}\{(x - y) - 3\}$
- ② $\{x - (y + 5)\}\{x - (y - 3)\}$
- ③ $\{(x + 2) - y\}\{(x - 3) - y\}$
- ④ $\{x - (y + 2)\}\{(x - y) - 3\}$
- ⑤ $\{(x - y) + 2\}\{x - (y - 3)\}$

4. $A = x - y$, $B = -2x + 3y$ 일 때, $2A - \{B + 3(A - B)\}$ 를 x, y 에 관한
식으로 나타내면, $ax + by$ 이다. 이때, $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 다음 중 $\frac{b}{a}$ (a, b 는 정수, $a \neq 0$)의 꼴로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 정수 ② 자연수 ③ 유한소수
④ 순환소수 ⑤ 무한소수

6. 다음은 $\frac{9}{20}$ 를 유한소수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 구하여라.

$\textcircled{\text{A}} \frac{2}{3} = 0.6\dot{6}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{5}{6} = 0.838\dot{3}$
$\textcircled{\text{B}} \frac{5}{11} = 0.\dot{4}\dot{5}$	$\textcircled{\text{D}} \frac{3}{11} = 0.\dot{2}\dot{7}$
$\textcircled{\text{E}} \frac{11}{13} = 0.\dot{8}4615\dot{4}$	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 순환소수를 분수로 나타내는 방법이 바르게 된 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{2}\dot{3}\dot{4} = \frac{234}{990} & \textcircled{2} \quad 0.1\dot{3}\dot{5} = \frac{135}{990} \\ \textcircled{3} \quad 2.\dot{3}\dot{9} = \frac{239 - 2}{990} & \textcircled{4} \quad 0.\dot{5}0\dot{2} = \frac{502}{999} \\ \textcircled{5} \quad 1.\dot{2}3\dot{5} = \frac{1235 - 1}{9990} \end{array}$$

9. 다음 계산 결과가 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 6 \times 2.\dot{4} = \frac{32}{3} & \textcircled{2} \quad 0.\dot{4} \div 1.\dot{2} = \frac{2}{11} \\ \textcircled{3} \quad 0.\dot{5} - 0.\dot{4}\dot{2} = \frac{13}{99} & \textcircled{4} \quad 0.\dot{2} \times 0.\dot{5} = \frac{11}{81} \\ \textcircled{5} \quad 0.\dot{6} \div 0.\dot{5}\dot{4} = \frac{10}{9} & \end{array}$$

10. 어떤 순환소수를 분수로 나타낼 때, 기약분수로 고치기 전의 분모가 900 이 되었다. 다음 중 이 순환소수에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 순환마디는 1 개의 숫자로 되어 있다.
- Ⓑ 순환하지 않는 소수부분의 숫자는 2 개이다.
- Ⓒ 1 보다 작은 수이다.
- Ⓓ 소수 셋째 자리부터 순환마디가 시작된다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 어떤 다항식에 $-x + 5y + 3$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x - 2y + 1$ 이 되었다. 옳게 계산한 결과는?

- ① $x + 8y + 7$ ② $2x + 3y + 4$ ③ $2x - 7y - 2$
④ $x - 2y + 1$ ⑤ $-x + 2y - 3$

12. 등식 $(-x^a y^2) \times 2xy^b \div (-2xy^3)^2 = cx^6y^4$ 일 때, abc 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 임의의 자연수 m, n 에 대하여 $x^m y^n = z^{m-n}, x^n y^m = z^{n-m}$ 일 때,

$$\left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n}$$
의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 4개의 수 a, b, c, d 에 대하여 기호 $|$ 를 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

$$\textcircled{o} \text{ } \textcircled{\#}, \begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{?}{=} ?$$

$$\textcircled{1} \quad x - \frac{5}{2}y - 3 \quad \textcircled{2} \quad x - \frac{3}{2}y - 2 \quad \textcircled{3} \quad x + \frac{3}{2}y - 1$$

$$\textcircled{4} \quad -x + \frac{5}{2}y \quad \textcircled{5} \quad -x + \frac{7}{2}y$$

15. 두 다항식 A , B 에 대하여 $A*B = A - 3B$ 라 정의 하자. $A = x^2 + 2x - 4$, $B = x^2 - 3x + 5$ 에 대하여 $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

- ① $-5x^2 - 20x - 22$ ② $-5x^2 + 20x - 34$
③ $2x^2 - x + 1$ ④ $2x^2 + 5x + 9$
⑤ $5x^2 + 22x - 4$

16. 다음 식에서 P 의 값은? (단, $a \neq b \neq c$)

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

17. $(x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, $a + 2b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 자연수 n 에 대하여 $f_n(x) = nx^n + (n-1)x^{n-1} + (n-2)x^{n-2} + \cdots + 1$ 이라 할 때, $f_{100}(-1) - f_{99}(-1) + f_{98}(-1) - f_{97}(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. $a^2 - a + 1 = 0$ 일 때, $a^{2009} + \frac{1}{a^{2009}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. $3^{20} = k$ 라 할 때, $1 + 3 + 3^2 + 3^3 + \cdots + 3^{19}$ 을 k 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____