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) $a^2 \times (a^3)^2 \times b^3 = a^2 \times a^6 \times b^3 = a^8 b^3$

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$(x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^6 = x^9 y^6$$

③ $(a^3)^3 \times (b^2)^3 \times (c^3)^4 = a^9 \times b^6 \times c^{12} = a^9 b^6 c^{12}$

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

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

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

- A = x y, B = -2x + 3y일 때, $2A \{B + 3(A B)\}$ 를 x, y에 관한 식으로 나타내면, ax + by이다. 이때, a + b의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 다음 중 $\frac{b}{a}$ (a, b는 정수, $a \neq 0)$ 의 꼴로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은? 정수 ② 자연수 ③ 유한소수

⑤ 무한소수

④ 순환소수

다음은 $\frac{9}{20}$ 를 유한소수로 나타내는 과정이다. \square 안에 알맞은 수를

7. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

다음 순환소수를 분수로 나타내는 방법이 바르게 된 것은? ② $0.1\dot{3}\dot{5} = \frac{135}{990}$

 $3 \ 2.\dot{3}\dot{9} = \frac{990}{990}$ $5 \ 1.\dot{2}\dot{3}\dot{5} = \frac{1235 - 1}{9990}$ $4 \ 0.\dot{5}\dot{0}\dot{2} = \frac{990}{999}$

가음 계산 결과가 옳은 것은?
 ① 6×2.4 = 32/3
 ② 0.4÷1.2 = 2/11

 $4 0.\dot{2} \times 0.\dot{5} = \frac{11}{81}$

3	$0.\dot{5} - 0.\dot{4}\dot{2} =$	$\frac{13}{99}$
(5)	$0.\dot{6} \div 0.\dot{5}\dot{4} =$	$\frac{10}{9}$

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.
	② 소수 셋째 자리부터 순환마디가 시작된다.

답: _____

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

② 2x + 3y + 4

 \bigcirc -x + 2y - 3

3 2x - 7y - 2

① x + 8y + 7

4 x - 2y + 1

- **12.** 등식 $(-x^ay^2) \times 2xy^b \div (-2xy^3)^2 = cx^6y^4$ 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 $|$ $|$ $=$ $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다

이때,
$$\begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix}$$
 은?

①
$$x - \frac{5}{2}y - 3$$
 ② $x - \frac{3}{2}y - 2$ ③ $x + \frac{3}{2}y - 1$
 ④ $-x + \frac{5}{2}y$ ⑤ $-x + \frac{7}{2}y$

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 $2x^2 + 5x + 9$

 $5x^2 - x + 1$ $5x^2 + 22x - 4$

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-c의 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:

• 3²⁰ = k 라 할 때, 1 + 3 + 3² + 3³ + ··· + 3¹⁹ 을 k 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: