

1. 다음 수를 작은 수부터 차례대로 기호를 써라.

- | | |
|----------|---------|
| Ⓐ 3.1421 | Ⓑ 3.141 |
| Ⓒ 3.1412 | Ⓓ 3.139 |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a^2 + b^5 = a^7$ ② $(-2a^2b)^3 = -6a^6b^3$
③ $a^{12} + a^2 \div a^3 = a^9$ ④ $(a^2)^3 \div a^3 \times a^2 = a^5$
⑤ $\left(\frac{-3b}{a}\right)^2 = -\frac{9b^2}{a}$

3. $3^2 = A$, $2^3 = B$ 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

4. 다음 안에 알맞은 말을 차례로 나열한 것은?

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으로 나타내는 것을 (이)라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을 이라 한다.

- ① 이항, 이항식
- ② 결합, 등식
- ③ 혼합, 전개식
- ④ 전개, 전개식
- ⑤ 전개, 다항식

5. 다음 등식을 y 에 관하여 풀면?

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

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

6. 다음의 연립방정식을 풀 때 가감법을 이용하여 x 를 소거하려고 한다.
올바른 것은?

$$\begin{cases} -x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x + y = 10 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

① $\textcircled{1} \times \textcircled{2}$ ② $\textcircled{1} - \textcircled{2}$ ③ $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$

④ $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$ ⑤ $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2}$

7. 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해 (x, y) 가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 3x = 5 - y \\ 3x - 6y = -9 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} y = 2x - 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x = 2y + 1 \\ x + y = 7 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} y = x + 4 \\ 3x + y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x = 2y - 3 \\ x + 3y = 7 \end{cases}$$

8. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 7 \\ bx = ay - 9 \end{cases}$ 의 해가 $(-1, 3)$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -1 ② 1 ③ 2 ④ -2 ⑤ -8

9. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(x+3) + (y-1) = 18 \\ 3(x+2) - (y+2) = 16 \end{cases}$$

① $x = -5, y = 3$ ② $x = -4, y = -2$

③ $x = 5, y = 3$

④ $x = 1, y = -2$

⑤ $x = 4, y = -3$

10. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{y}{6} - \frac{x}{2} + 2 = 0 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $2y = -x + a$ 를 만족할 때, 상수 a 의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

11. $A = \frac{3 \times 11}{2 \times 5^2 \times x}$ 인 유한소수를 만족하는 (x, y) 이다. 이때, 20이하의 소수라고 할 때, (x, y) 의 갯수를 구하여라.

▶ 답: _____

12. 분수 $\frac{27}{110}$ 의 순환마디를 x , $\frac{14}{3}$ 의 순환마디를 y 라 할 때 $x-y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 분수 $\frac{13}{37}$ 을 소수로 나타낼 때 소수점 아래 101 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

14. $\frac{1}{5} < 0 \cdot \dot{x} \leq \frac{1}{3}$ 을 만족하는 자연수 x 를 모두 더하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 어떤 자연수에 1.5 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.5 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 바르게 계산한 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 원주율 π 는 순환소수이다.
- ② 3.141592는 유한소수이다.
- ③ $\frac{6}{75}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ $\frac{8}{11}$ 은 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 순환소수는 유리수가 아니다.

17. $4x^4 \div x^2 \div (2x)^3$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 등식이 성립할 때, $x + y + z$ 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a^3 b^y c^2}{2a^x} \right)^3 = za^6 b^{12} c^6$$

▶ 답:

19. $a = 4^5$, $b = 5^{10} + 5$ 일 때, $a \times b$ 는 n 자리의 자연수이다. 이 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^4$ 을 간단히 하면?

- ① $-6a$ ② $6a$ ③ $\frac{1}{2}a$ ④ $-\frac{1}{2}a$ ⑤ $\frac{1}{4}a$

$$21. (xy^2)^2 \div \{-(xy^3)^2\} \times (-x^2y)^3$$

- ① $-\frac{y^4}{x^2}$ ② $-x^6y$ ③ $\frac{y^4}{x^2}$ ④ x^6y ⑤ x^8y^2

22. $x = 2y$ 일 때, $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은 구하면? (단, $x \neq 0, y \neq 0$)

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

23. 상수 A , B , C 에 대하여 $-(2x^2 + 7x) + (x^2 + 9x - 4) = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

$$24. \quad \frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[\frac{2}{3}x^2 + \left\{ x - \left(\frac{1}{2}x^2 - 3 \right) \right\} \right] = ax^2 + bx + c \text{에서 상수 } a, b, c$$

의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① -2 ② $-\frac{11}{6}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ 1

25. $(x - 3y + 2)^2$ 을 전개하면?

- ① $x^2 + 9y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$
- ② $x^2 + 3y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$
- ③ $x^2 + 3y^2 + 4 + 3xy - 2x + 6y$
- ④ $x^2 + 9y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$
- ⑤ $x^2 + 3y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$

26. 다음 중 곱셈 공식 $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$ 를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

- ① 99^2 ② 102^2 ③ 73×67
④ 98×102 ⑤ 101×102

- 27.** $a = -2$, $b = -\frac{2}{5}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.
 $4a(a - 2b) - a(2a - 3b)$

▶ 답: _____

28. $5x - 2y = -4x + y - 3$ 일 때, $5x - 2y + 5$ 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

29. $\frac{3}{a} = \frac{1}{b}$ 일 때, $\frac{a^2 + 2b^2}{3ab}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

30. 일차방정식 $2(x+1) + ay = 7$ 은 두 점 $(2, 1)$, $(-3, b)$ 를 해로 갖는다.
이 때, $a^2 + 2ab$ 의 값은?

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

31. 다음 보기 중에서 $(-1, 1)$ 을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

Ⓐ $x - y = 0$ Ⓑ $2x + 5y = -3$

Ⓑ $-8x - y = 7$ Ⓒ $-4x + y = 2$

Ⓒ $x + 2y = 3$ Ⓓ $2x - 3y + 5 = 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

32. 두 직선의 방정식 $x - ay - 7 = 0$, $bx + 2y + 2 = 0$ 의 교점의 좌표가 $(-2, 3)$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

33. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{x} - \frac{4}{y} = 1 \\ \frac{4}{x} - \frac{2}{y} = 3 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = 3, y = 2$ ② $x = 3, y = 1$ ③ $x = 1, y = 2$

- ④ $x = 1, y = 3$ ⑤ $x = 2, y = 3$