

1. $3^2 = a$ 일 때, 3^{12} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ① a^6 ② $2a^6$ ③ a^8 ④ $2a^8$ ⑤ $3a^8$

2. $3^4 = A$ 라 할 때, 다음 중 $9^3 \div 9^7$ 의 값과 같은 것은?

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

3. $4x + 11y + 17 = 9x + 10y + 15$ 일 때 $x - y + 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

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

4. 일차방정식 $2x + 9y = 7$ 의 하나의 해가 $(a, -a)$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. $\frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{3}{6}, \frac{4}{7}, \frac{5}{8}, \frac{7}{9}, \frac{9}{12}$ 중 유한소수인 것은 모두 몇 개인가?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

6. 분수 $\frac{a}{180}$ 가 유한소수가 되도록 하는 a 의 값을 구하여라. (단, $10 < a < 20$)

▶ 답: _____

7. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데 A 는 분모를 잘못 보아 $2\dot{3}$ 으로 나타내고, B 는 분자를 잘못 보아 $0.\dot{5}\dot{9}$ 로 나타내었다. 처음의 분수를 소수로 나타내면?

- ① 0.6 ② 0.8 ③ 1.2 ④ 1.4 ⑤ 1.6

8. $x = 2.\dot{3}$ 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 $\frac{2}{9}$

9. $\left(\frac{5x^a}{y}\right)^b = \frac{125x^9}{y^{3c}}$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 다음 식을 간단히 하여라.
 $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

 답: _____

11. $(2x + y - 2)(3x + 2y + 4)$ 를 전개하면?

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| ① $3x^2 + 3xy + 2y^2$ | ② $3x^2 + 6xy + 2y^2 - 8$ |
| ③ $6x^2 + 7xy + 2y^2 - 8$ | ④ $6x^2 + 2x + 7xy + 2y^2 - 8$ |
| ⑤ $12x^2 + 2x + 7xy - 8y^2$ | |

12. $\left(a - \frac{b}{3}\right)\left(a + \frac{b}{3}\right) - \left(\frac{5}{4}a + 2b\right)\left(\frac{5}{4}a - 2b\right) = pa^2 + qb^2$ 에서 상수

p, q 에 대하여 $16p + 9q$ 의 값은?

- ① 24 ② 26 ③ 28 ④ 30 ⑤ 32

13. $2(4x + ay)(bx + y) = 24x^2 + cxy - 6y^2$ 일 때, 상수 a, b, c 에서
 $a + b - c$ 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

14. $x + y = 3$, $xy = -4$ 일 때, $(x - y)^2$ 의 값은?

- ① 20 ② 25 ③ 7 ④ 5 ⑤ 10

15. 밑면의 둘레의 길이가 $2a\pi$ 인 원기둥의 부피가 $10(a^3b + a^2)\pi$ 일 때,
이 원기둥의 높이 h 를 구하여라.

▶ 답: _____

16. $a = x + 2y$, $b = 3x - y$ 일 때, $4a - 3b$ 를 x , y 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $-5x + 5y$ ② $-5x + 9y$ ③ $-5x + 11y$
④ $-5x + 3y$ ⑤ $-5x + y$

17. 10 원 짜리 사탕 x 개와 100 원 짜리 과자 y 개의 값이 1000 원일 때, x 와 y 에 대한 관계식을 옳게 나타낸 것은?

- ① $10x - 100y = 1000$ ② $10x + 100y = 1000$
③ $-10x - 100y = 1000$ ④ $100x - 10y = 1000$
⑤ $100x + 10y = 1000$

18. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + ay = 7 \end{cases}$ 을 만족하는 x 값이 3 일 때, 상수 a 의
값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

19. 방정식 $2x - y = 2$ 를 만족하는 x, y 의 값의 비가 $2 : 3$ 일 때, $x + y$ 의 값은?

- ① -2 ② 1 ③ 4 ④ 7 ⑤ 10

20. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$ 를 만족하는 x, y 에 대하여 $(x+y)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 다음 연립방정식 중 $\begin{cases} 8x - 2(3x - 2y) = 25 \\ 0.8x + \frac{1}{5}y = 0.3 \end{cases}$ 과 같은 해를 갖는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 12x + 5y = 14 \\ 4x + 3y = 10 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x - 4y = 14 \\ 8x + 2y = 10 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 14 \\ 4x + 2y = 11 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 8x - 4y = 25 \\ 12x + 4y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 25 \\ 8x + 2y = 3 \end{cases}$$

22. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x + y = 12 \\ x - y = -6 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x + y = 5 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad x - 2y = 2x - y = 3$$

$$\textcircled{2} \quad 3x + 2y = -6x - 4y = 3$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + 4y = 6 \\ 2x - 4y = 6 \end{cases}$$

23. 연립방정식 $\begin{cases} kx - 3y = 0 \\ 2x + y = kx \end{cases}$ 가 $x = 0, y = 0$ 이외의 해를 가질 때,
상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 24.** 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 10이고 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 54가 크다고 한다. 이 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

25. 아버지와 아들의 나이의 합은 63살이고, 아들의 나이가 아버지의 나이보다 31살이 적다. 아버지의 나이를 구하여라.

▶ 답: _____ 세

26. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 500만원은 5% 이자를 지급하고, 100만원은 4%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 30명이고, 지급 액수는 414만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님의 수는? (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

① 12명 ② 14명 ③ 16명 ④ 18명 ⑤ 19명

27. 4km 의 거리를 가는 데 처음에는 시속 3km 로 걷다가 나중에는 시속 9km 로 뛰어서 40 분 걸렸다. 뛰어간 시간은?

- ① 20 분 ② 25 분 ③ 30 분 ④ 35 분 ⑤ 36 분

28. 농도가 5% 인 소금물 xg 과 8% 인 소금물 yg 을 섞어서 농도가 7% 인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 5% 인 소금물 yg 과 농도가 8% 인 소금물 xg 을 섞으면 소금물의 농도는?

- ① 5.2% ② 5.5% ③ 6% ④ 6.4% ⑤ 7.5%

29. 순환소수 $1.\dot{4}$ 를 a 라 하고 $0.\dot{2}\dot{8}$ 의 역수를 b 라 할 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

30. $x + y = 3$ 이고, $A = 2^{2x}$, $B = 2^{2y}$ 일 때, AB 의 값은?

- ① 2^2 ② 2^4 ③ 2^6 ④ 2^8 ⑤ 2^{10}

31. 다음 연립방정식의 해가 $x = a$, $y = b$, $z = c$ 일 때 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y = 10 \\ y + z = 14 \\ z + x = 12 \end{cases}$$

▶ 답: _____