

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 무한소수이다.
- ② 0이 아닌 정수는 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ⑤ 순환소수는 모두 분수로 나타낼 수 있다.

2. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ )

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $a^4 \times a^4 \times a$ | ② $a^{18} \div a^2$         |
| ③ $(a^3)^5 \div a^6$        | ④ $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$ |
| ⑤ $(a^3)^3$                 |                             |

3. 가로의 길이가  $(2a)^3$ , 높이가  $5ab$ , 직육면체의 부피가  $80a^5b^2$  일 때,  
세로의 길이는?

- ①  $2ab$       ②  $20ab$       ③  $8ab$       ④  $2a^2b$       ⑤  $8a^2b$

4. 다음 중 밑변의 길이가  $10xy$ 이고, 높이가  $x^7$ 인 삼각형의 넓이를 구하면?

- ①  $\frac{5}{2}x^8y$     ②  $5x^6y$     ③  $5x^8y$     ④  $10x^6y$     ⑤  $10x^8y$

5. 다음 식을 간단히 하여라.

$$- [x^2 - \{2x - 5 - (x + 3)\} - 3x^2]$$

- ①  $-2x^2 - x + 8$       ②  $2x^2 + x - 8$       ③  $2x^2 - 3x - 2$   
④  $-4x^2 - 3x - 2$       ⑤  $-4x^2 - 3x - 8$

6.  $(-4x - 5)^2$  을 전개하면?

- ①  $-8x^2 - 20x - 25$   
②  $-8x^2 - 40x - 25$   
③  $16x^2 + 20x + 25$   
④  $16x^2 + 40x + 25$   
⑤  $20x^2 + 10x + 5$

7.  $(x - y + z)(x + y + z)$ 를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?

①  $\{(x + y) - z\} \{(x + y) + z\}$

②  $\{(x - y) - z\} \{(x + y) - z\}$

③  $\{x - (y + z)\} \{x + (y - z)\}$

④  $\{(x + z) - y\} \{(x + z) + y\}$

⑤  $\{(x - z) - y\} \{(x - z) + y\}$

8. 밑면의 가로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 넓이가  $4a^3 - 2a^2b$  일 때,  
세로의 길이는?



- ①  $a^2 - a$       ②  $2a^2 + a$       ③  $2a^2 - b$   
④  $2a^2 - ab$       ⑤  $2a^2 + ab$

9. 다음에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $x - 1 = 0$       ②  $2x - 1 = x$       ③  $y = 2x + 2$   
④  $xy = 1$       ⑤  $x - y = 1$

10. 일차방정식  $-2x + 3y + 5 = 0$  의 한 해가  $(-2, p)$  일 때,  $p$  의 값은?

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

11. 다음 연립방정식 중에서  $x = 1$ ,  $y = -2$  를 해로 갖는 것을 찾으면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = -1 \\ x - y = 2 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} y = x - 3 \\ y = -2x \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 0 \\ x - 2y = 3 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x = y + 3 \\ x = 2y \end{array} \right. \end{array}$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} x + 3y = 5 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 3x - 2y = 4 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  를 풀기 위한 식 중 맞는 것을 모두  
고르면?

- ①  $\textcircled{\text{1}} \times 3 + \textcircled{\text{2}}$
- ②  $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}} \times 2$
- ③  $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}}$
- ④  $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 2$
- ⑤  $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}} \times 3$

13.  $A$ 가  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}$  일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14.  $A + \frac{1}{2} = 0.5$  일 때,  $A$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{18}$       ②  $\frac{1}{9}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④ 3      ⑤ 9

15. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{12}$
- Ⓑ  $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$
- Ⓒ  $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^6b^4$
- Ⓓ  $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^4y^7z^5$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**16.**  $\left(\frac{a^3 b^\Delta}{a^\Delta b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$  일 때,  $\Delta$  안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$  을 간단히 나타내면?

- ①  $5^{x+1}$       ②  $5^{5x}$       ③  $25^x$       ④  $5^{x+2}$       ⑤  $5^{x+3}$

18. 다항식  $A$ 에서  $-2x + 3y$ 를 더하였더니  $x + 5y$ 가 되었다. 이 때, 다항식  $A$ 를 구하면?

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

19.  $\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x = ax^2 + bx$ 에서  $a + b$ 의 값을 구하면?

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

20.  $(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)$  를 전개하면?

- |                               |                                |                               |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x^2 - 4</math></p> | <p>② <math>x^2 - 16</math></p> | <p>③ <math>x^4 - 4</math></p> |
| <p>④ <math>x^4 - 8</math></p> | <p>⑤ <math>x^4 - 16</math></p> |                               |

21.  $x = 1, y = -2$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{x-y}{xy} - \frac{x+y}{xy} + \frac{3}{x}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 직사각형이다.  $\square EBCF$  의 넓이를  $S$  라 할 때,  $h$  를  $S$ ,  $x$ ,  $y$  의 식으로 나타내어라. (단,  $\overline{AE} = \overline{FD} = x$ ,  $\overline{BC} = y$ ,  $\overline{CD} = h$  )



▶ 답:  $h =$  \_\_\_\_\_

23. 다음 연립방정식을 대입법을 사용하여 풀어라.

$$\begin{cases} x = 3y - 4 \\ x + 2y = 21 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

24. 연립방정식  $\begin{cases} 5x + 3y = 5 \\ \frac{3}{2}x + \frac{2}{5}y = 3 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2 \\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

26. 다음 (1),(2)에 알맞은 말을 보기에서 기호를 골라 차례대로 골라라.

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases} \text{에서 } \begin{array}{c} \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \\ (= \frac{c}{c'}) \\ (\neq \frac{c}{c'}) \end{array}$$

(1) (2)

[보기]

⑦ 해가 없다.

⑧ 해가 무수히 많다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $1.727272\cdots = 1.\dot{7}$       ②  $0.8444\cdots = 0.8\dot{4}$   
③  $0.3030\cdots = 0.\dot{3}\dot{0}$       ④  $2.123123\cdots = 2.1\dot{2}\dot{3}$   
⑤  $1.246246\cdots = 1.\dot{2}4\dot{6}$

28.  $x_1 = 97$ ,  $x_2 = \frac{2}{x_1}$ ,  $x_3 = \frac{3}{x_2}$ ,  $x_4 = \frac{4}{x_3}$  o[라] 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

29. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $2x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $3y\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 정사각형 EGDH 를 잘라내었을 때, 남은 종이의 넓이를  $x, y$  의 식으로 바르게 나타낸 것은?



- ①  $4x^2 + 18xy + 18y^2$   
②  $4x^2 - 18xy + 18y^2$   
③  $4x^2 - 18xy - 18y^2$   
④  $-4x^2 - 18xy + 18y^2$   
⑤  $-4x^2 + 18xy - 18y^2$

30.  $x = \frac{a+b}{3}, y = \frac{a-b}{3}$  일 때,  $3ax + 6by$  를  $a$  와  $b$  에 관한 식으로

나타내면?

①  $a^2 + ab + b^2$       ②  $a^2 + 2ab - 2b^2$       ③  $a^2 + 3ab - 2b^2$

④  $a^2 - 3ab - 2b^2$       ⑤  $a^2 - 3ab + 2b^2$

31. 현재 아버지와 아들의 나이의 차는 35살이고, 지금부터 10년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2배가 된다고 한다. 올해의 아버지의 나이를  $x$  살, 아들의 나이를  $y$  살이라고 할 때,  $x, y$ 에 대한 연립방정식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x - y = 35 \\ x + 10 = 2(y + 10) \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - y = 35 \\ 2(x + 10) = y + 10 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 35 \\ x - 10 = 2(y - 10) \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 35 \\ x + 10 = 2(y + 10) \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x - y = 35 \\ x + 10 = 2y + 10 \end{cases}$$

32.  $(-2, 4)$  가 연립방정식  $\begin{cases} ax + 2y = 6 \\ 3x + by = 2 \end{cases}$  의 해일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 7 \\ bx - ay = -1 \end{cases}$ 에서  $a$ ,  $b$ 를 잘못 보고 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = -1$ ,  $y = 2$ 를 얻었다. 처음 주어진 연립방정식을 풀어라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

34. 연립방정식  $2x + y + 1 = 6x + 2 = 5x - y - 2$  를 만족하는  $y$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

35. 두 분수  $\frac{6}{35}$ ,  $\frac{14}{36}$ 에 어떤 수  $a$ 를 각각 곱하면 모두 유한소수가 된다고 할 때, 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36.  $\frac{3654}{9990} = 0.\dot{a}bcd$ 에서  $a, b, c, d$ 는  $0, 1, \dots, 9$  중 어느 한 수를 나타낸다.

이 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

- ① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24      ⑤ 25

37. 다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자  $a, b, c, d, e$  의 합을 구하면?

$$0.\dot{a}bcd\dot{e} = \frac{abcde - ab}{99900} = \frac{13665}{99900}$$

- ① 15      ② 16      ③ 18      ④ 21      ⑤ 25

38. 다음 부등식을 만족하는 한 자리의 자연수  $a$  의 값을 모두 더하여라.

$$\frac{1}{6} < (0.\dot{a})^2 < \frac{5}{9}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

39.  $x, y$ 가 짝수일 때,  $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 이다.  $x+y$ 의 값을 구하라.

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

40. 연립방정식  $\begin{cases} x + |y| = 7 \\ x - |y| = 5 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x + y + z = 8$  일 때,  $z$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_