

1. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 없는 것을 모두 고르면?

①  $\frac{21}{2^2 \times 7}$

④  $\frac{33}{110}$

②  $\frac{4}{15}$

⑤  $\frac{18}{2^3 \times 3^2}$

③  $\frac{6}{3^2 \times 5^3}$

2. 다음 중 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면?

①  $\frac{1}{6} > 0.1\bar{7}$       ②  $3.\dot{4}\dot{9} = 3.5$       ③  $0.\dot{3}\dot{0} = 0.3$

④  $0.4\dot{3} > 0.\dot{4}\dot{3}$       ⑤  $\frac{1}{15} > 0.0\dot{6}$

3.  $\left(-\frac{y^2 z^b}{3x^a}\right)^3 = -\frac{y^d z^9}{cx^{12}}$  을 만족하는  $a, b, c, d$ 가 있을 때,  $a - b + c - d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $(3x^2y^a)^3 \div (x^c y^3)^4 = \frac{b}{x^2y^6}$  가 성립할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\left(\frac{2y}{x}\right)^2 \times x^2y \div \left(-\frac{3}{x}\right) = ax^by^c$  ( $a, b, c$  는 상수) 일 때,  $abc$  의 값은?

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-4$       ③  $0$       ④  $\frac{8}{3}$       ⑤  $4$

6.  $4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 7      ⑤ 13

7.  $(2x + 5y)(x - 3y)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수는?

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

8. 일차방정식  $x + ay = -4$  의 한 해가  $(1, -3)$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

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

9.  $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같다. 이 연립방정식의 해를  $(m, n)$ 이라고 할 때,  $m^2 - n$ 의 값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

10. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀어라.

$$\begin{cases} 3x + 2y = 6 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

**11.** 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$  의 해  $(x, y)$  가  $x = 2y$  의 관계를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12. 다음 네 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 직선  $y = ax + b$  와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

$$6x - y = 4, \quad -2ax + by = 10, \quad bx - (3 + a)y = 1, \quad 7x - 2y = 3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 연립방정식을 풀면 ?

$$\begin{cases} 2x + 5y = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 0.2 \end{cases}$$

- ①  $x = -4, y = 2$       ②  $x = 4, y = -2$       ③  $x = -2, y = 4$   
④  $x = 2, y = 0$       ⑤  $x = 3, y = -2$

14. 두 자리의 자연수에서 십의 자리를  $x$ , 일의 자리를  $y$ 라고 할 때, 십의 자리와 일의 자리를 바꾼 수는 처음 수의 3 배보다 5 가 더 크다고 한다. 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?

- ①  $10y + x = (10x + y) + 5$
- ②  $10y + x = 10x + y \times 3 + 5$
- ③  $10y + x + 5 = (10x + y)$
- ④  $10y + x = 3(10x + y) + 5$
- ⑤  $10y + x = (10x + y) \times 5 + 3$

15. 어느 중학교의 올해 학생 수는 291 명이고, 이것은 작년과 비교해서 남자는 5% 증가하고 여자는 10% 감소하여 전체적으로 9 명이 감소하였다. 올해 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

16.  $\frac{19}{7}$  를 계산한 값의 소수점 아래 500 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음은 순환소수  $3.0\dot{2}\dot{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다.  안에  
알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

순환소수  $3.0\dot{2}\dot{5}$  를  $x$  로 놓으면  
 $x = 3.02555\dots$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}x=3025.555\dots \\ -) \boxed{\phantom{0}}x= 302.555\dots \\ \hline \boxed{\phantom{0}}x=2723 \end{array}$$

따라서  $x = \boxed{\phantom{0}}$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$  를 분수로 나타내면  $\frac{208}{a}$  이다.  $a$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

19.  $2^{16} \times 5^{20}$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

20. 식  $(3x - 4y - 3) - (x - 2y - 3)$  을 간단히 하면?

- ①  $2x - 3y + 6$
- ②  $2x - 2y$
- ③  $2x - 2y + 6$
- ④  $2x - 2y - 6$
- ⑤  $2x - 6y$

21. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$
- ②  $(-3 + x)(-3 - x) = x^2 - 9$
- ③  $(-2a + 4)(2a + 4) = -4a^2 + 16$
- ④  $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$
- ⑤  $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

22.  $(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$  를 간단히 하면?

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

**23.**  $\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = \frac{3x+y}{5}$  를  $y$  에 관하여 풀어라.

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

24.  $5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1$  일 때,  $-5x + 2y - 1$  을  $y$  에 관한 식으로 나타내면  $ay + b$  라고 한다.  $a + b$  의 값은?

- ① -14      ② -10      ③ -5      ④ 10      ⑤ 14

25. 연립방정식  $(a - 1)x - 3y = 9$ ,  $-2x + 3y = 0$ 의 해가 없게 되는  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_