

1. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.  
 $\frac{11}{252} \times A$  가 유한소수가 되려면,  $A$  는  $\boxed{\quad}$ 의 배수이어야 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가  $4ab$ 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$  일 때 세로의 길이를 구하면?

①  $\frac{2}{3b}$       ②  $\frac{4b}{3a}$       ③  $\frac{2b}{3}$   
④  $\frac{4a}{3b}$       ⑤  $\frac{3b}{4a}$



3.  $\left(\frac{4}{3}x + \frac{5}{12}y - \frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}x - \frac{7}{6}y + \frac{2}{3}\right)$  를 간단히 했을 때,  $x$  의 계수와

상수항의 합은?

- ① -3      ②  $-\frac{11}{4}$       ③  $-\frac{4}{3}$       ④ 0      ⑤ 1

4. 다음 중 일차방정식  $x - \frac{1}{2}y - 5 = 0$  의 해가 아닌 것을 모두 고르면?(정답2개)

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| ① (0, -8) | ② (2, -6) | ③ (3, -3) |
| ④ (5, 0)  | ⑤ (7, 4)  |           |

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = a \end{cases}$ 의 해가  $(b, -5)$  일 때  $4b - a$ 의 값을 구하  
면?

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

6. 다음 연립방정식을 풀 때 계산식으로 맞는 것은?

$$\begin{cases} x - 2y = 3 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 4y = -1 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

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

7. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 3 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x - y = 1 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  의 해에 대하여 5명의 친구들이 이야기 하고 있다. 옳지 않게 말한 사람은?

- ① 연제 : 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀 수도 있다.
- ② 상학 : 해는 ①식을 만족하는 해의 집합과 ②식을 만족하는 해의 집합의 합집합이다.
- ③ 성희 : 해를 순서쌍으로 표현하면 (2, 1) 이다.
- ④ 민혁 : ①식과 ②식을 합하여  $x$  값을 구한 뒤  $y$  값을 구한다.
- ⑤ 지영 :  $x = 2$ ,  $y = 1$  을 ①식에 대입하면 식이 성립한다.

8. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 3 \cdots \textcircled{\text{A}} \\ 3x - y = b \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$  의 한 점  $(0, 3)$  을 두 방정식이 모두  
지날 때,  $a + b$  의 값은?

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

9.     분수  $\frac{1}{5 \times a}$  가 유한소수가 될 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?  
(정답 3개)

- ① 3        ② 4        ③ 5        ④ 6        ⑤ 7

10.  $a^{13}b^9 \div (a^x b^3)^2 = a^3 b^y$  일 때,  $x \times y$  의 값은 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $\frac{4x^2y^3}{7} \times \boxed{\quad} \div \left\{ \left( -\frac{y^2}{6x} \right)^2 \times 8 \left( \frac{-3x^2}{y^2} \right)^2 \right\} = \frac{y^3}{14}$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에  
알맞은 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\frac{3}{5}a^2 - \frac{1}{3}a + \frac{1}{7} + \boxed{\quad} = a^2 - \frac{3}{4}a + \frac{1}{2}$$

①  $\frac{2}{5}a^2 - \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$

③  $-\frac{2}{5}a^2 - \frac{1}{6}a + \frac{5}{7}$

⑤  $\frac{3}{5}a^2 + \frac{3}{4}a - \frac{5}{7}$

②  $\frac{3}{5}a^2 - \frac{3}{4}a - \frac{5}{7}$

④  $\frac{2}{5}a^2 + \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$

13.  $2y^2 - \{-y(y - 4) + 4\}$  를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를  $a$  라 하고,  
1 차항의 계수를  $b$  라 하고, 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b - c$  의 값을  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 연립방정식  $(a - 4)x - (a - 2)y = -1$ ,  $-ax - (2 - a)y = 3$ 의 해가  $y - 2x = 0$  을 만족할 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.06x + 0.3y = -0.12 \\ 1.3x + y = 0.7 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

16. 연립방정식  $y + 21 = -3x + 4y = x + 2y + 22$ 를 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

17. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 2y = 5 \\ 3x + ay = 2 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값은?

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

18. 분수  $\frac{17}{66}$  과  $\frac{14}{33}$  를 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를  $a$ ,  $b$  라 하면  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 음이 아닌 한 자리의 정수  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 에 대하여  $\frac{13}{7} = a_1 + \frac{a_2}{10} + \frac{a_3}{10^2} + \dots + \frac{a_n}{10^{n-1}} + \dots$  일 때,  $a_4 + a_{10} + a_{16} + a_{22} + \dots + a_{58} + a_{64}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 세 번째에 해당하는 것은?

- ① 0.3742
- ② 0.374 $\dot{2}$
- ③ 0. $\dot{3}74\dot{2}$
- ④ 0.3 $\dot{7}4\dot{2}$
- ⑤ 0.374 $\dot{2}$

21.  $3^4 = x$  라 할 때,  $3^4 + 3^6 - 3^5$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식은?

$$- [4x - 2y - \{x - (3x + \boxed{\quad})\} + 5y] = -6x - 7y$$

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

23. 부등식  $3.9 < x < \frac{43}{7}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 값을 모두 합하면?

- ① 9      ② 11      ③ 13      ④ 18      ⑤ 20

**24.**  $a^2 = 12$ ,  $b^2 = 18$  일 때,  $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right) \left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$  의 값은?

- ① -9      ② -8      ③ -6      ④ -5      ⑤ -3

25.  $x$ 에 관한 이차식을  $2x + 5$ 로 나누면 몫이  $3x + 4$ 이고, 나머지는 1이다. 이때, 이차식은?

- ①  $3x^2 + 12x + 1$
- ②  $3x^2 + 12x + 11$
- ③  $6x^2 + 23x + 20$
- ④  $6x^2 + 27x + 20$
- ⑤  $6x^2 + 23x + 21$