

1.  $\frac{2}{3}$ 에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수                      ② 자연수가 아닌 정수
- ③ 자연수와 정수                              ④ 정수
- ⑤ 무리수

2. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 모두 고르면?

보기

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| ㉠ 3.65           | ㉡ 0.38888...    |
| ㉢ 0.325          | ㉣ $\frac{3}{8}$ |
| ㉤ 1.010010001... | ㉥ $\frac{4}{9}$ |

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉣

③ ㉠, ㉣, ㉥

④ ㉠, ㉥

⑤ ㉣, ㉥, ㉥

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

①  $\frac{21}{2^2 \times 7}$

②  $\frac{4}{15}$

③  $\frac{6}{3^2 \times 5^3}$

④  $\frac{33}{110}$

⑤  $\frac{18}{2^3 \times 3^2}$

4. 분수  $\frac{a}{2 \times 3^2 \times 5}$  를 소수로 나타낼 때, 유한소수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음은 순환소수  $1.5\bar{4}$  를 분수로 나타내는 과정이다.  안에 알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수  $1.5\bar{4}$  를  $x$  로 놓으면  $x = 1.5444\dots$   
 $10x = 15.444\dots$  ㉠  
 $100x = 154.444\dots$  ㉡  
㉡ - ㉠을 하면  $90x = 139$   
따라서  이다.

 답: \_\_\_\_\_

6. 순환소수  $0.3\bar{8}$ 에  $a$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

- ① 3      ② 9      ③ 18      ④ 90      ⑤ 99

7.  $a^7 \div a^5 \div \square = 1$  에서  $\square$  안에 알맞은 것은?

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

8.  $(-5x^2y)^3$ 을 간단히 하면?

①  $125x^6y^3$

②  $-125x^6y^3$

③  $-125x^3y^6$

④  $125x^3y^6$

⑤  $-125x^3y^3$

9.  $\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4$  을 간단히 하면?

- ①  $\frac{y^8}{x^{20}}$     ②  $\frac{y^{20}}{x^8}$     ③  $\frac{y^{20}}{x^5}$     ④  $\frac{y^{18}}{x^8}$     ⑤  $\frac{y^{10}}{x^4}$

10.  $(2x + b)^2 = ax^2 + 4x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11. 다음 식의 전개할 때  $x$  의 계수가 가장 큰 것은?

①  $(x+4)^2$

②  $\left(x-\frac{1}{2}\right)^2$

③  $(3x+1)^2$

④  $\left(x+\frac{1}{3}\right)\left(x-\frac{1}{3}\right)$

⑤  $(3x+5)(2x-7)$

12.  $(x+y)(x-y-2)$ 를 전개한 것은?

①  $x^2 - y^2 - 2x - 2y$

②  $x^2 - y^2 - 2x + 2y$

③  $x^2 - y^2 + 2x + 2y$

④  $x^2 + y^2 - 2x - 2y$

⑤  $x^2 - y^2 + 2x - 2y$

13.  $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$  를 간단히 했을 때,  $ab$  의 계수를  $x$ ,  $a$  의 계수를  $y$  라 할 때,  $3x - y$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

14.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $-x+2y+2=3y-1$  일 때,  $2x-y+3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $3x$

②  $-3x+1$

③  $3x+1$

④  $3x+4$

⑤  $-3x+2$

16. 다음 연립방정식 중 그 해가 (1, -2) 인 것은?

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

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

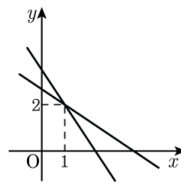
$$\textcircled{5} \begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} 2x + y = 0 \\ x + 3y = -5 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} x - 3y = 5 \\ 3x - 2y = 2 \end{cases}$$

17. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = a \\ 3x - by = 7 \end{cases}$  의 그래프를 그렸더니 다음 그림과 같았다. 이때,  $a - 3b$ 의 값은?

- ① 7                      ② 8                      ③ 9  
 ④ 10                      ⑤ 14



18. 연립방정식  $\begin{cases} x-2y=-3 & \cdots\text{㉠} \\ 3x-y=5 & \cdots\text{㉡} \end{cases}$  을 푸는데 효진은 5를 잘못 보고 풀어  $x=3$ 이 되었다. 5를 무엇으로 잘못 보았는가?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

19. 다음 연립방정식을 만족하는 해를  $x = a$ ,  $y = b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 4x - 1 = 2x + 3y \\ 2(x + 4) = 5 - y \end{cases}$$

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

20. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

보기

㉠  $3x - 2y = 5$

㉡  $-2x + 6y = 8$

㉢  $x - 3y = -4$

㉣  $6x + 2y = 8$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉣

⑤ ㉡, ㉣

21.  $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$  일 때,  $x - y$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

22.  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 6^7$  일 때, 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

23. 부등식  $3^{10} < x^{10} < 4^{20}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24.  $\frac{7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3}{49}$  의 값은?

①  $7^5$

②  $7^4$

③  $7^3$

④  $7^2$

⑤ 7

25. 상수  $a, b$  에 대하여  $7x - 2y - \{5y - (x - 5y)\} = ax + by$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $(x-a)(2x+5) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$  일 때,  $2a-b$  의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -20      ② -15      ③ -10      ④ -5      ⑤ 0

27.  $(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ①  $-\frac{31}{3}$     ②  $-10$     ③  $-\frac{29}{3}$     ④  $-\frac{28}{3}$     ⑤  $-9$

28.  $x = -3, y = -\frac{1}{2}$  일 때,  $(2x^2y - 8xy^2) \div 2xy$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

29. 두 순서쌍  $(3, -1)$ ,  $(b, 4)$  이 일차방정식  $ax + 2y - 4 = 0$  의 해일 때,  $a, b$  값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

30.  $3x + y = 4$ ,  $x + 3y = 2$  일 때, 다음 값을 구하여라.

$$(2x + y)^2 - (x - 2y)^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$  를 대입법으로 풀려고 한다. 다음 설명

에서 ( )안에 들어갈 수 또는 식으로 적당하지 않은 것은?

연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 & \dots \textcircled{1} \\ 2x - 3y = 5 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$  를 풀기 위해  
 $\textcircled{1}$ 을  $\textcircled{2}$ 에 대입하여  
 $(\textcircled{1})$ 를 소거하면,  $2x - 3(\textcircled{2}) = 5$ 가 된다.  
따라서  $(\textcircled{3}) = 2$ 가 되고,  $x = (\textcircled{4}) \dots \textcircled{5}$   
 $\textcircled{5}$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면  $y = (\textcircled{5})$

①  $x$

②  $2x - 1$

③  $-4x$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $-2$

32. 연립방정식  $\begin{cases} lx + y = 6 \\ y = 3x - 2 \end{cases}$  를 만족하는 해가  $x = 4, y = m$  일 때,  
 $l + 2m$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

33. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 4y = 7 \\ x - ay = 5 \end{cases}$  의 해가 없기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_