- 1. 유리수 $\frac{35}{200a}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 이때, a 가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라. (단, a 는 두 자리 정수)
- ▶ 답:

유리수 $\frac{2213}{999}$ 를 소수로 나타내면 $2.\dot{2}1\dot{5}$ 이다. 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 구하면?

3. 다음 중 옳은 것은? (단, $x \neq 0$)

①
$$x^5 \div x^5 = 0$$
 ② $x^2 \times x^3 \times x^4 = x^8$

 $(x^3y^2)^4 = x^{12}y^6$

 $(x^4)^2 \times (x^3)^2 = x^{15}$

 $\frac{4a-3b}{5} - \frac{5a-4b}{7}$ 를 간단히 하면?

$$a-b$$

$$\frac{a}{}$$

5. (2x-3y+2)(x+3y-2)의 전개식에서 xy의 계수는?

4 2

 $\bigcirc -6$ $\bigcirc -3$

① 4x + 8y ② 8x + 4y ③ 10x + 2y④ 10x + 8y ⑤ 14y

 $(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y$ 를 간단히 하면?

7. $(-24xy^2) \div 12xy \times \Box = -8x^2y$ 이다. 이 때 [안에 알맞은 식은? (1) $-4x^2$ ② $4x^2$

 $\bigcirc -4xy$

4xy

 \bigcirc -6x

- 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 2a, 3a인 직육면체의 부피가 $12a^3$ $24a^2b$ 라고 할 때, 높이는?
 - ① a-2b ② a-4b ③ 2a-2b
 - $\textcircled{4} \ 2a 4b$ $\textcircled{5} \ 2a 24b$

9. abc = -1 일 때, $\frac{a}{ab+a-1} + \frac{b}{bc+b+1} - \frac{c}{ca-c-1}$ 의 값을 구하 여라

▶ 답:

10. y = 4x - 3일 때, $-4x^2 + 2xy - y$ 을 x에 관한 식으로 나타낼 때, $Ax^2 + Bx + C$ 이면 A + B + C의 값은?

① -11 ② -3 ③ 3 ④ 11 ⑤ 13

11. x, y가 자연수일 때, 3x + y = 19 를 만족하는 x, y 순서쌍의 개수를 구하면?(단, x > y) ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

12. 2x + 2y = 2, 2x - 4y = -2 일 때, $3(x^2 - xy + y^2)$ 의 값을 구하여라.

> 답:

13. 연립방정식 $\begin{cases} 2x = 5y - 1 & \cdots & \bigcirc \\ 2x - y = 7 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 에서 ①을 ⓒ에 대입하여 *x* 를 소거하면 y = a 이다. 이때 a 의 값은?

① -4 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

14. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 7 \\ 2x - 3y = m \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값과 y 의 값의 차가 5일 때, 상수 m 의 값은? (단, x > y)

① -12 ② -6 ③ 4 ④ 6 ⑤ 12

15. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, ab 의 값을 구하여라. $\begin{cases} 2x + y = 9 \\ x - 2y = a \end{cases} \begin{cases} x = 6y - 2 \\ bx + 2y = 14 \end{cases}$

>> 답: ab =

16. 연립방정식 $\begin{cases} 5x + 3y = 20 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 3 \end{cases}$ 의 해가 (a, b) 일 때, $a \times b$ 의 값은? \bigcirc -100

17. 연립방정식
$$\begin{cases} 3x - y = 2(1 - y) \\ ax - 6y = b \end{cases}$$
 의 해가 없을 조건을 구하여라.

 $a = -18, b \neq -12$ ② $a = -16, b \neq -10$ ③ $a = -14, b \neq -8$ ④ $a = -12, b \neq -6$

 $a = -14, b \neq -8$ ④ $a = -12, b \neq -6$ ⑤ $a = -10, b \neq -4$

1 권에 500원 하는 공책과 1 권에 600원 하는 공책을 합하여 15권을 8200 원에 샀다. 1권에 500원 하는 책은 1권에 600원 하는 책보다 몇 권 더 많은가? ① 1권 ② 2권 ③ 3권 ⑤ 5궈 ④ 4권

19. 어떤 농장에서 돼지 x 마리와 닭 y 마리를 합하여 총 20 마리를 사육 하고 있다. 돼지의 다리와 닭의 다리 수를 합하면 모두 58 개일 때. x . v 에 관한 연립방정식으로 나타내면?

①
$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} x - y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 2x + 4y = 58 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} 2x + 2y = 20 \\ 4x - 2y = 58 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} 2x + 2y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{cases}$$

7% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 9% 의 소금물 300g 을 만들 려고 한다. 10% 의 소금물은 몇 g 이 필요한가? (2) 200g 300g400g(5) 500g (1) 100g

21. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 것을 모두 구하여라.

| 2 | 답: | |
|---|----|--|
| | | |

▶ 답: _____

22. 자연수 x 에 대하여 분수 $\frac{8}{45r}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 넷째 자리부터 순화마디가 시작되는 순화소수가 된다. 자연수 x 의 최솟값 을 구하여라

> 답:

- **23.** $\frac{8}{45}$, $\frac{14}{45}$ 를 각각 소수로 나타내면 $a 0.\dot{2}$, $b + 0.\dot{1}$ 이다. $\frac{a}{b}$ 의 값을 가하여라
 - 구하여라.

▶ 답:

24.
$$(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$$
 , $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$, $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$ 을 만족할 때, $a+b+c$ 의 값은?

26. $2^{10} \times 5^{14}$ 은 n자리의 자연수이다. n의 값을 구하여라. > 답:

27.
$$n < m < 10$$
 인 자연수 m, n 에 대하여 $\frac{m^n n^m}{m^m n^n} = \left(\frac{n}{m}\right)^8$ 을 만족하는 $m+n$ 의 값을 구하여라.

- m+n 의 없글 구아먹다.
- ☑ 답:

28.
$$a:b=2:5$$
 일 때, $\frac{(2a^5b^3)^3}{(-a^4b^2)^4}$ 의 값은?

③ 12

4 16

29. 두 순서쌍 (2, a), (-2, b) 가 일차방정식 2x + y = 5 의 해일 때, a + b의 값은? (단, *a*, *b* 는 상수이다.) (2) 10

①
$$\begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100} \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 5x + 8y = 7 \\ \frac{x}{100} + \frac{y}{100} = 600 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x + 8y = 7 \end{cases}$$

$$3\begin{cases} x + y = 600\\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{cases}$$

$$4\begin{cases} 5x + 8y = 7\\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100}\\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{cases}$$

$$5\begin{cases} x + y = \frac{7}{100}\\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \end{cases}$$

p-q 를 구하여라.

31. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 3x + py = 1 \end{cases}$ 을 만족하는 해가 x = q, y = -2 일 때,

32. 연립방정식 $\frac{x-3}{2} = \frac{3(2y+x)-2}{6} = 12$ 를 만족하는 y 의 값을 구하여라

▶ 답:

등산을 하는데, 올라갈 때는 시속 3km 로 걷고, 내려올 때에는 4km 가 더 먼 길을 시속 5km 로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6 시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는? $② \frac{60}{7} \text{km}$ ① $\frac{39}{4}$ km $3 \frac{55}{4}$ km

① $\frac{39}{4}$ km ② $\frac{60}{7}$ km ③ $\frac{55}{4}$ km ④ $\frac{88}{7}$ km ⑤ $\frac{33}{4}$ km