

1. 다음 순환소수 중에서  $\frac{3}{5}$  보다 작은 수는?

- ①  $0.\dot{5}$       ②  $0.\dot{6}$       ③  $0.\dot{7}$       ④  $0.\dot{8}$       ⑤  $0.\dot{9}$

2.  $(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)$  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> |                               |

3.  $\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y}$  을 간단히 하면?

- ①  $3x - 2y$       ②  $x - y$       ③  $x - 7y$   
④  $2x - 3y$       ⑤  $x + 5y$

4.  $\frac{4a^2 + 6ab}{a} - \frac{3b^2 - 4ab}{b}$  를 간단히 하면?

- ①  $3b$       ②  $8a + 3b$       ③  $8a + 9b$   
④  $9b$       ⑤  $8b - 9b$

5. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $x$ 를  $a$ ,  $b$ ,  $S$ 의 식으로 나타내어라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

6.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + y = 10$  의 해를 구하여라.

- ①  $(0, 10), (1, 8), (3, 4), (4, 2)$
- ②  $(1, 8), (3, 4), (4, 2), (5, 0)$
- ③  $(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)$
- ④  $(1, 8), (2, 6), (4, 2)$
- ⑤  $(-1, 12), (0, 10), (1, 8), (2, 6)$

7.  $A$ ,  $B$  두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고, 진 사람은 2 계단을 올라가기로 하였다. 출발점에서  $A$ 는 16 계단을,  $B$ 는 23 계단을 올라갔을 때,  $A$ 가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단,  $x$ 는  $A$ 가 이긴 횟수,  $y$ 는  $A$ 가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 3x - 2y = 23 \\ 2x - 3y = 16 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ -2x + 3y = 16 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + 2y = -23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3x + 2y = 16 \\ 2x + 3y = 23 \end{cases}$$

8. 10% 의 소금물과 물을 섞어서 6% 의 소금물 1000g 을 만들려고 한다.  
이때 소금물과 물을 각각 몇 g 씩 섞으면 되는지 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

9.  $\frac{3}{4}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a + n$ 의 최솟값은? (단,  $a, n$ 은 자연수)

- ① 69      ② 72      ③ 75      ④ 76      ⑤ 77

10. 분수  $\frac{7}{13}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50번째 자리의 수를  $a$ , 106

번째 자리의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 7      ② 10      ③ 11      ④ 14      ⑤ 18

11. 다음 중 순환소수  $x = 1.\dot{2}\dot{5}\dot{4}$  를 분수로 나타낼 때, 가장 알맞은 식은?

- ①  $10x - x$       ②  $100x - x$       ③  $100x - 10x$   
④  $1000x - 10x$       ⑤  $1000x - 100x$

12.  $n \in \mathbb{N}$  자연수일 때,  $(-1)^{n-1} + a^{2n-2} + (-a)^{2n+1} + a^{2n+1} - (-a)^{2n-2} - (-1)^{n+3}$  의 값은?

- ①  $-a$       ②  $-2$       ③  $0$       ④  $2$       ⑤  $a$

13.  $\frac{3^3 + 3^3 + 3^3}{4^2 + 4^2 + 4^2} \times \frac{2^5 + 2^5}{9 + 9 + 9}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $2^n = x$ ,  $3^n = y$  일 때,  $9^n \times 24^{3n} \div 3^{2n}$  을  $x, y$  에 관한 식으로 옮기 나타낸 것은?

- ①  $x^5y^2$       ②  $x^6y$       ③  $x^6y^4$       ④  $x^8y^2$       ⑤  $x^9y^3$

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

- ① 4      ② 8      ③ 12      ④ 16      ⑤ 20

16. 다음 □안에 알맞은 식은?

$$\square \div (-3ab^2)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$$

- ①  $9a^6b^4$       ②  $6a^3b^2$       ③  $-9a^6b^4$   
④  $-6a^3b^2$       ⑤  $6ab^2$

17.  $a = -2, b = -3$  일 때,  $\frac{15a^2 - 3ab}{3a} - \frac{8ab + 4b^2}{4b}$  의 값은?

- ① 0      ② 6      ③ 12      ④ -6      ⑤ -12

18. 어떤 수  $a$ 에  $-\frac{3}{4}$ 을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니  $\frac{1}{3}$ 이 되었다.

이때, 바르게 계산된 값을 구하면?

①  $\frac{1}{16}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{3}{16}$

⑤  $\frac{1}{4}$

19.  $x, y$ 에 관한 두 일차방정식  $y = ax - 8$  과  $bx + 2y = c$ 의 해가  $(2, -4)$ 일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a^2 - 2b + c$ 의 값은?

① -4      ② -7      ③ -9      ④ -12      ⑤ -13

20. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$  의 교점을 직선  $ax + y - b = 0$  [ 지난  
다고 할 때,  $a$  를  $b$  의 식으로 나타낸 것은?

①  $a = \frac{-2 - b}{3}$       ②  $a = \frac{-6 + b}{3}$       ③  $a = \frac{6 - b}{3}$

④  $a = \frac{b + 6}{3}$       ⑤  $a = \frac{1 - 6b}{3}$

21. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} \frac{2}{x-1} - \frac{3}{y-1} = 15 \\ \frac{6}{x-1} + \frac{2}{y-1} = 1 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

22. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 동시에 반대 방향으로 출발하면 20초후에 만나고, 동시에 같은 방향으로 달리면 1분 40초 후에 다시 만난다고 한다. A, B 두 사람의 속력 ( $m/s$ )을 순서대로 구하시오. (단, B는 A 보다 빠르다고 한다)

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s

23. 자연수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{0.\dot{a}0\dot{b}}{0.\dot{b}0\dot{a}} = 1.2\dot{4}$  일 때,  $0.\dot{a}\dot{b} - 0.\dot{b}\dot{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 어떤 도시가 A 구와 B 구로 나뉘어져 있다. 만약 A 구의 인구의  $\frac{1}{4}$  을 B 구로 이동시키면, A 구의 인구는 B 구의 인구의 절반이 되고, B 구의 인구 중 10 만 명이 다른 도시로 빠져나간다면, 두 구의 인구수는 같아진다고 할 때, 도시 전체의 인구수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

25. A 기차는 터널을 지나기 시작하여 끝날 때까지 30 초가 걸리고, B 기차는 철교를 건너기 시작하여 끝날 때까지 15 초가 걸린다. B 기차의 속력은 A 기차 속력의 1.2 배이고, 철교의 길이는 터널의 길이의 0.5 배일 때, 터널의 길이를 구하여라. (단, A 기차 길이는 100m, B 기차 길이는 80m 이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ m