

1.  $\frac{3}{5}$  과  $\frac{5}{6}$  사이의 분수 중 분모가 30이고, 유한소수인 것을 모두 구하여라. (단, 분자는 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 조건을 만족하는  $x, y$  를 바르게 구한 것은?

Ⓐ  $40 < x < 60$  인 자연수  $x$ 에 대하여  $\frac{x}{130}$  는  
유한소수이다.

Ⓑ  $\frac{x}{130}$  를 기약분수로 고치면  $\frac{2}{y}$  이다.

①  $x = 52, y = 10$       ②  $x = 52, y = 13$

③  $x = 52, y = 5$       ④  $x = 65, y = 5$

⑤  $x = 65, y = 2$

3. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72 - 7}{99} & \textcircled{2} \quad 0.2\dot{3}\dot{4} = \frac{234 - 4}{9000} \\ \textcircled{3} \quad 2.0\dot{5} = \frac{205 - 20}{900} & \textcircled{4} \quad 1.2\dot{3}\dot{4} = \frac{1234 - 12}{990} \\ \textcircled{5} \quad 0.\dot{4}5\dot{6} = \frac{456}{900} & \end{array}$$

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수와 무한소수의 합은 순환소수이다.
- ② 유한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ③ 무한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ④ 자연수와 유한소수의 합은 유한소수이다.
- ⑤ 유한소수와 무한소수의 합은 유한소수이다.

5. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 알맞은 수는?

$$3^{2x+3} = \boxed{\quad} \times 9^x$$

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 27      ⑤ 81

6.  $a \neq 0, m, n$  은 양의 정수일 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?

①  $a^m \times a^n = a^{m+n}$       ②  $a^m \div a^n = a^{m-n}$

③  $(ab)^m = ab^m$       ④  $(a^m)^n = a^{mn}$

⑤  $\left(\frac{b}{a}\right)^m = \frac{mb}{a}$

7.  $a \neq 0, b \neq 0$ 이고  $x, y \geq 1$  자연수일 때,  $a^{(x-1)}b^{(1-x)} \div b^{(x-1)}a^{(1-x)}$  을 간단히 하면? (단,  $x > y$ )

① 2  
④  $\frac{b^{2x}}{a^2}$

②  $\frac{a}{b}$   
⑤  $\left(\frac{b}{a}\right)^{2x+2}$

③  $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2}$

8.  $-16x^2y^3 \times \boxed{\quad} \div 8xy^2 = -4x^3y^2$  에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- ①  $-2xy^2$       ②  $2xy^2$       ③  $-2x^2y$   
④  $2x^2y$       ⑤  $-2xy$

9.  $216 = 3^m(3^n - 1)$  일 때,  $m + n$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

10.  $3x - 2 \{x + 2y - (y - 3x - [\square])\} = -7x - 6y$  일 때,  $[\square]$  안에  
알맞은 식은?

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

11.  $\frac{3x^2 - 4x + 1}{2}$  에 어떤 식을 빼야 할 것을 잘못하여 더 했더니

$\frac{2x^2 - 7x + 3}{4}$  이 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $\frac{x^2 - 11x + 4}{2}$

③  $\frac{10x^2 - 9x + 1}{4}$

⑤  $\frac{21x^2 - 9x + 11}{4}$

②  $\frac{5x^2 - 3x + 2}{4}$

④  $\frac{10x^2 - 21x + 9}{4}$

12. 두 식  $x, y$ 에 대하여  $*$ ,  $\Delta$ 를  $x * y = (8xy^2 + 4x^2y) \div 2xy$ ,  $x\Delta y =$

$(12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때,  $\frac{(x * y) - (x\Delta y)}{(x * y) + (x\Delta y)}$ 의 값은?

①  $\frac{6y + x}{6y - x}$

④  $\frac{6y + x}{6y - x}$

②  $\frac{6y - x}{6y + x}$

⑤  $\frac{3y - x}{3y + x}$

③  $\frac{6y - x}{6y + x}$

13. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면 ?

①  $-x + \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$       ②  $x + 3(x + 5) - 1$   
③  $\frac{x}{3} + 7 = x - 5$       ④  $3 + 4x \geq -5$

⑤  $6 - 2x + 4 = x - 3$

14.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ① $\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$ | ② $3 - 4a > 3 - 4b$   |
| ③ $-a + 7 < -b + 7$                     | ④ $-2 - 2a < -2 - 2b$ |
| ⑤ $\frac{2-a}{3} > \frac{2-b}{3}$       |                       |

15. 한 자리 자연수  $a, b$ 에 대하여,  $0.\dot{6}\dot{7} - 0.\dot{3} = 0.ab\dot{b}$  일 때,  $a \times 0.\dot{b}$  을 순환소수로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $0.\dot{2}\dot{1}$     ②  $0.2\dot{1}$     ③  $0.\dot{2}\dot{2}$     ④  $1.\dot{3}$     ⑤  $0.\dot{4}\dot{1}$

16.  $ax - 3 > x + 1$  의 해가  $x < \frac{4}{a-1}$  일 때, 다음 부등식의 해는?

$$2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$$

- |                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| ① $x > \frac{-2}{a-1}$ | ② $x > \frac{2}{a-1}$  | ③ $x < \frac{-2}{a-1}$ |
| ④ $x < \frac{2}{a-1}$  | ⑤ $x > \frac{-4}{a-1}$ |                        |

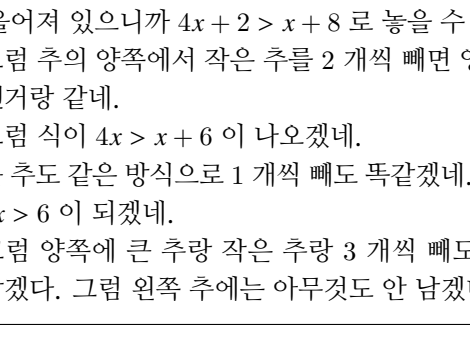
17. 일차부등식  $\frac{2x+4}{3} \geq -\frac{x-2}{2} + x$  를 풀면?

- ①  $x \geq -14$       ②  $x \geq -2$       ③  $x \geq -10$   
④  $x \geq -\frac{1}{3}$       ⑤  $x \leq \frac{14}{5}$

18.  $\frac{3^{1-a}}{2} = \frac{1}{54}$  일 때,  $ax - 3(x + 2) < b$ 의 해는  $x < 11$ 이다. 이 때,  $ab$ 의 값은?

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

19. 저울에 올려 놓은 추를 이용해서 부등식을 푸는 과정이다. 옳지 않은 말을 한 사람을 골라라.



창현 : 큰 추를  $x$  라 놓고 작은 추를 1로 놓는다면 왼쪽으로 기울어져 있으니까  $4x + 2 > x + 8$ 로 놓을 수 있어

순환 : 그럼 추의 양쪽에서 작은 추를 2개씩 빼면 양변에 2씩 뺀거랑 같네.

택현 : 그럼 식이  $4x > x + 6$  이 나오겠네.

원석 : 큰 추도 같은 방식으로 1개씩 빼도 똑같겠네. 그럼 식은  $3x > 6$  이 되겠네.

운현 : 그럼 양쪽에 큰 추랑 작은 추랑 3개씩 빼도 지금이랑 같겠다. 그럼 왼쪽 추에는 아무것도 안 남겠네.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $3(x+2) > 7(x-1)+1$  을 만족하는 정수 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $0.\overline{abc}$  를 분수로 고치면  $\frac{213}{330}$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $\frac{2x^2 + 7x - 15}{x + 5} = mx + n$  일 때, 정수  $m, n$  의 값을 구하여라. (단,  
 $x \neq -5$ )

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $n = \underline{\hspace{1cm}}$

23. 두 자연수  $a, b$ 에 대하여  $x = a + b, y = a - b$  이고  $x^2 + y^2 = 10$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.(단,  $a > b$ )

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_