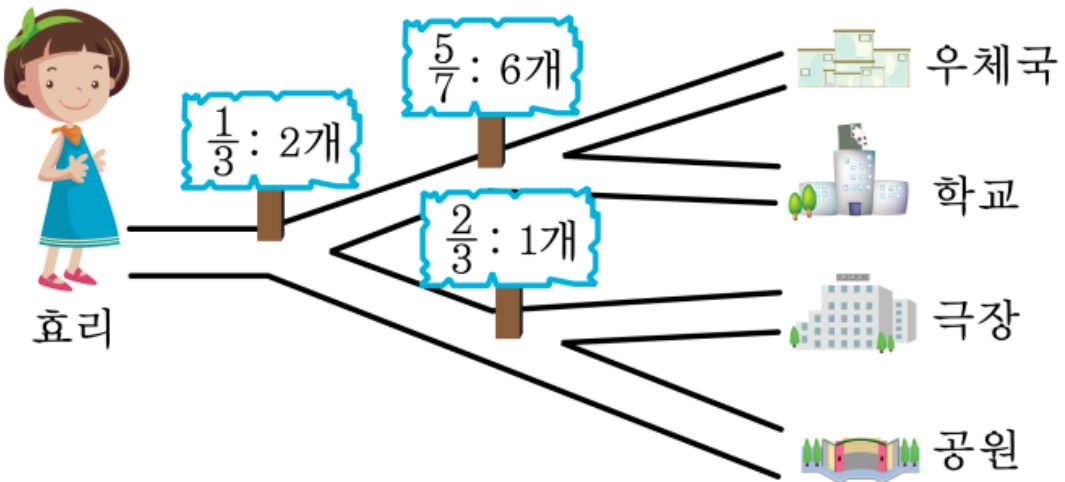


1. 효리는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이정표에 적힌 순환마디의 숫자의 개수가 맞으면 왼쪽으로 가고, 틀리면 오른쪽으로 간다고 한다. 효리가 도착하는 곳은 어디인지 구하여라. (단, 이정표는 분수와 그 분수를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디의 숫자의 개수를 나타낸 것이다.)



답:

\_\_\_\_\_

2. 기약분수  $\frac{x}{12}$  를 소수로 나타내면  $0.\overline{41666\dots}$  일 때, 자연수  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

3. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 구하여라.

㉠  $\frac{2}{3} = 0.6\dot{6}$

㉡  $\frac{5}{6} = 0.838\dot{3}$

㉢  $\frac{5}{11} = 0.\dot{4}\dot{5}$

㉣  $\frac{3}{11} = 0.\dot{2}\dot{7}$

㉤  $\frac{11}{13} = 0.84615\dot{4}$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

4. 자연수  $a, b$  ( $a < b$ ) 에 대하여 기약분수  $\frac{a}{b}$  를 순환소수로 나타내면  $0.\dot{x}y\dot{z}$  가 된다.  $b$  가 될 수 있는 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 양의 기약분수  $\frac{a}{b}$  에 대하여  $\frac{a}{b} = 3 \cdot \dot{x} = \frac{99}{10y+z}$  일 때,  $x+y+z$  의 값을 구하여라.  
(단,  $x, y, z$  는 한 자리 자연수이다.)



답:

---

6.  $\frac{1378}{a}$  를 순환소수로 나타내면 0.2\dot{7}58 이다. a의 값은?

- ① 4991
- ② 4992
- ③ 4993
- ④ 4994
- ⑤ 4995

7. 정수, 자연수, 유한소수, 무한소수, 순환소수에 대하여, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 정수와 무한소수의 합은 무한소수이다.
- ㉡ 자연수와 순환소수의 곱은 순환소수이다.
- ㉢ 무한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ㉣ 자연수와 유한소수의 합은 순환소수이다.
- ㉤ 유한소수와 무한소수의 합은 유한소수이다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

8.  $x * y$  를  $\begin{cases} x = y \text{이면 } 1 \\ x \neq y \text{이면 } -1 \end{cases}$  이고,  $a = 0.3$ ,  $b = 0.\dot{3}$ ,  $c = \frac{10}{33}$ ,  $d = 0.2\dot{9}$ ,  $e = \frac{1}{3}$  일 때, 다음의 값을 구하여라.

$$(b * c) * (a * d) * (b * e)$$



답:

---

9. 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.