

1. $\frac{1}{12} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.



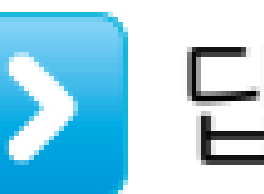
답:

2. 분수 $\frac{17}{66}$ 과 $\frac{14}{33}$ 를 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a , b 라 하면 $a - b$ 의 값을 구하여라.



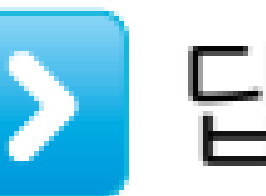
답:

3. 분수 $\frac{1222}{990}$ 를 순환소수로 나타내었을 때, 50번째 자리의 숫자를 구하여라.



답:

4. $x = 0.i$ 일 때, $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$ 의 값을 구하여라.



답:

5. 유리수 $x = 2.4 + 24 \times \left(\frac{1}{10^3} + \frac{1}{10^5} + \frac{1}{10^7} + \dots \right)$ 를 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 차를 구하여라.



답:
