

1. 두 수 a, b 에 대하여 $a \oplus b = 2(a + b) - ab$ 일 때, x 의 값은?

$$\{3 \oplus (x + 1)\} + \{(2x - 4) \oplus 1\} = 8$$

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

2. 두 수 a, b 에 대하여 $a \oplus b = 3(a - b) + ab$ 일 때, 다음 x 의 값을 구하여라.

$$\{6 \oplus (x - 1)\} + \{(2x - 3) \oplus 2\} = 7$$

 답: $x =$ _____

3. 120^9 은 2800 개의 서로 다른 약수를 가지고 있다. 이 약수 중 제곱수는 몇 개인지 구하여라.



답:

_____ 개

4. 2와 5를 소인수로 가지는 어떤 자연수 n 에 대하여 $2n$ 의 약수의 개수는 25개, $5n$ 의 약수의 개수는 24개이다. 이 때, $100n$ 의 약수의 개수를 구하여라.



답:

_____ 개