

1. 1부터 100까지의 자연수 중에서 5의 배수도 아니고 7의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

2. 567^{2009} 의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

 답: _____

3. 소인수분해를 이용하여 50의 약수의 개수를 구하려고 한다. 다음 중 a, b, c 에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

$$50 = 2^a \times 5^b \quad \text{약수의 개수} : (a+1) \times (b+1) = c \text{ (개)}$$

- ① 1, 2, 3 ② 1, 2, 6 ③ 2, 4, 8 ④ 2, 5, 8 ⑤ 3, 4, 5

4. 세 자리수인 자연수 전체에 대해, 4의 배수이지만 5의 배수가 아닌 수의 개수와 3의 배수이지만 5, 6의 배수는 아닌 수의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 68 을 어떤 두 자리 자연수 n 으로 나누면 5 가 남고, 109 를 n 으로 나누면 4 가 남는다. 자연수 n 은 1 보다 큰 자연수 p 로 나누어 떨어진다. p 를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 자연수 x, y 에 대하여 x, y 의 최대공약수를 $x\Delta y$, 최소공배수를 $x\Delta\Delta y$ 로 나타내기로 할 때, $a\Delta b = 6$, $b\Delta c = 14$, $a\Delta db = 630$, $b\Delta dc = 588$ 을 만족하는 세 자연수 a, b, c 에 대하여 $a\Delta b\Delta c$ 와 $a\Delta db\Delta dc$ 를 각각 구하여라.

▶ 답: $a\Delta b\Delta c =$ _____

▶ 답: $a\Delta db\Delta dc =$ _____