$\bigcirc 5 \times 4$ 

36의 소인수의 개수를 구하여라.

- $3^6 = 729$  를 이용하여  $729 3^5 3^a = 243$  을 만족하는 자연수 a 의 값을 구하면?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 20 의 약수의 개수와  $3^2 \times 7^a$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

🔰 답:

소인수가 2개인 어떤 자연수가 있다. 이 자연수를 소인수분해한 결과  $\times 5^4$ 이고, 약수의 개수가 20개 일 때, 가장 작은 자연수이다. 안에 들어갈 가장 작은 자연수를 구하여라.

🔰 답:

다음 중 옳은 것을 모두 고르면? 1은 소수이다. ② 29는 소수가 아니다. ③ 37과 43은 모두 소수이다.

④ 소수이면서 합성수인 자연수는 존재하지 않는다.

⑤ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

 $360 \times a = b^2$  을 만족시키는 자연수 a, b 중에서 가장 작은 수를 각각 x, y 라고 할 때 x + y 의 값으로 알맞은 것은? (3) 904 100

 $I, M, O 는 I \times M \times O = 2001$  을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때, I + M + O 의 최댓값은?

(3) 99

(4) 111

(5) 671

② 55

•  $126 = a^l \times b^m \times c^n$  으로 소인수분해될 때, a+b+c-l-m-n 의 값을 구하여라. (단, a < b < c 인 소수)

\_\_

▶ 답:

- **10.** 자연수 n 에 대해 S(n) 은 n 의 약수의 개수이다. 자연수 a, b 가 서로 소일 때, S(a)+S(b)=6을 만족하는  $S(a\times b)$ 의 최솟값을 구하여라.
  - ▶ 답: