구하여라.

1. 자연수 240 과 $2^3 \times 5^n$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 n 의 값을

▶ 답: _____

2.	\times 3 3 은 약수의 개수가 8 개인 자연수이다. 다음 중 안에 알맞은 수 중 가장 작은 것을 구하여라.
	> 답:

3. $2^3 \times 3^2 \times 5^a$ 의 약수의 개수가 36 일 때, a 의 값을 구하여라.

🔰 답: _____

4. $2^3 \times$ 의 약수의 개수가 8 개일 때, 다음 중 만에 들어 갈 수 <u>없는</u> 수를 모두 고르면? ① 3 ② 4 ③ 7 ④ 9 ⑤ 16

5. $3^3 \times a$ 는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때, a 에 맞는 수를 구하면?

① 1 ② 4 ③ 9 ④ 25 ⑤ 36

6. 1 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

값은? (단, a, b 는 자연수)

7. 360 의 약수의 개수와 $2^3 \times 3^a \times 5^b$ 의 약수의 개수가 같을 때, a+b 의

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

8. 504 의 약수의 개수와 $3^x \times 7^2 \times 13^y$ 의 약수의 개수가 같다고 한다. 이때, x-y 의 값을 구하여라. (단, $x, y \vdash x > y$ 인 자연수)

답: _____

9. 약수의 개수가 36 개이고, $2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 으로 소인수분해되는 자연수는 모두 몇 개인가? (단, x, y, z는 자연수)

① 3개 ② 6개 ③ 9개 ④ 12개 ⑤ 15개

의 값으로 알맞은 것을 모두 구하면?

10. 두 자연수 x, y 에 대하여 $2^x \times 3 \times 5^y$ 의 약수의 개수가 36일 때, x+y

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

11. $16 \times A$ 의 약수의 개수가 10 개일 때, A의 값 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

답: ____

, 두 번째로 작은 A 의 값을 b 라고 할 때, b-a 의 값을 구하여라.

12. $18 \times A \times 7^2$ 의 약수의 개수가 36 이라고 한다. 가장 작은 A 의 값을 a

답: _____

13. 자연수 $2^3 \times A$ 의 약수의 개수가 12 개일 때, 가장 작은 두 자리 자연수 A 를 구하여라.

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

14. a 가 자연수일 때, f(a) 는 a 의 약수의 개수를 나타낸다고 정의한다. x는 1이상이고 150이하이고, f(x)=3 일 때, x의 값의 개수는?

① 6개

② 5개 ③ 4개 ④ 3개

⑤ 2개