1. n 이 자연수일 때,  $\frac{18}{n}$  도 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합은?

① 20 ② 21 ③ 33 ④ 39 ⑤ 49

**2.** 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. 보기----

⊙ 약수가 1 개뿐인 수를 소수라고 한다.

- © 133 은 합성수이다.
- ⓒ 소수의 개수는 유한개이다.
- ◉ 3 과 1123 은 서로소이다.
- 소수이면 pq 도 소수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

①  $19^3 \times 31$  ②  $2 \times 5^4$  ③  $3^2 \times 7 \times 11$ 

 $4 3^2 \times 11^2 \times 13$   $5 19^9$ 

- 4. 자연수 a 의 약수의 개수를 A(a) 로 나타낸다고 한다. 이때,  $\left\{A(225) + A(360)\right\} \times A(x) = 165$  를 만족시키는 자연수 x 중에서 가장 작은 수는?
  - ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

**5.** 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 35 ② 88 ③  $2 \times 3^3$  ④  $3^2 \times 7^3$  ⑤  $2^2 \times 3^2 \times 5$ 

6. 다음 수를 약수의 개수가 적은 것부터 순서대로 나열한 것은?

보기  $\bigcirc$  2<sup>5</sup> × 3  $\bigcirc$   $2^4 \times 5^2$  $\ge 2 \times 3 \times 5 \times 11$  $\bigcirc$   $3^2 \times 5^3 \times 7$ 

② (L), (E), (T), (D), (E)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{a}, \textcircled{a}$ 

3 ©, ¬, □, @, @ 4 ©, □, @, @, ¬

 $\textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{7}, \textcircled{p}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$ 

7.  $2^2 \times 5^{\circ} \times 7$  의 약수의 개수가 18 일 때 안에 들어갈 수는?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

8.  $3^x \times 5^2 \times 20$  의 약수의 개수가 72 일 때, x 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 20 의 약수의 개수와  $3^2 \times 7^a$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

때, *a* 의 값을 구하여라.

10. 자연수 288 의 약수의 개수와 자연수  $4 \times 3 \times 7^a$  의 약수의 개수가 같을

답: \_\_\_\_

 $\mathbf{11.} \quad 2^3 \times$   $\square$  의 약수의 개수가 8 개일 때, 다음 중  $\square$  안에 들어 갈 수 <u>없는</u> 수를 모두 고르면? ① 3 ② 4 ③ 7 ④ 9 ⑤ 16

12.		는 약수의 개수 가장 작은 자약		장 작은 자연수	-이다.
	① 2	② $2^2$	$3 2^3$	4 3	⑤ $3^2$

13.	소인수가 2개인 어떤 자연수가 있다. 이 자연수를 소인수분해한 결과 × 5 <sup>4</sup> 이고, 약수의 개수가 20개 일 때, 가장 작은 자연수이다.
	안에 들어갈 가장 작은 자연수를 구하여라.
	답:

**14.** 20 x 의 약수의 개수가 18개일 때, 안에 들어갈 가장 작은 자연수는? ① 4 ② 8 ③ 9 ④ 25 ⑤ 49

**15.** 1 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

**16.** 어떤 자연수 n 에 대하여  $\frac{110}{2 \times n + 1}$  이 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

차를 구하여라.

17. 약수의 개수가 12 개인 수 중에서 가장 작은 수와 세 번째로 작은 수의

답: \_\_\_\_\_

값을 구하여라.

18. 두 자연수 a, b 에 대하여  $2 \times 5^a \times 11^b$  의 약수가 12 개일 때, a+b 의

☑ 답: \_\_\_\_\_

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

19.  $18 \times A \times 7^2$  의 약수의 개수가 36 이라고 한다. 가장 작은 A 의 값을 a

답: \_\_\_\_\_