1. 72 를 소인수분해하면 $a^3 \times b^2$ 이다. 이때, a + b 의 값은? ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6 **2.** $3^2 \times 5 \times 11^3$ 의 약수의 개수는? ① 9 개 ② 12 개 ③ 15 개 ④ 18 개 ⑤ 24 개 다음 중 두 수가 서로소인 것은? ① 12, 30 2 13, 39 3 7, 15 4 6, 12 ⑤ 12, 15

⑤ $2^2 \times 3^2$

(4) $2^3 \times 3^2$

③ 13

4 14

② 12

- 다음 세 수의 공약수의 개수를 구하면? $2^3 \times 3^2 \times 5$, $2^2 \times 3^3 \times 7$, $2^3 \times 3^2$
- ① 4개 ② 6개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

보기 ① 24 는 192 의 약수이다. © 108 은 108 의 약수인 동시에 배수이다.

다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

4 (, ()

② 1은 모든 자연수의 약수이다.

① 52 의 약수의 개수는 7 개이다.

② 484 는 7 의 배수이다.

$$2 5 \times 5 \times 5 = 5^3$$

 $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$

①
$$3+3+3+3=3^4$$

③ $\frac{2\times2\times2}{3\times3\times3} = \frac{2^3}{3^3}$

다음 설명 중에서 옳지 않은 것은? ① 소수의 약수의 개수는 2 개이다. ② 7 의 배수 중에서 소수는 1개이다. ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다. ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1 이다.

⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

(0. 다음 중 최대공약수를 구했을 때, 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

① 12, 18 ② 24, 32 ② 14.20 ② 3.14.20 ② 3.14.20 ② 3.14.20 ② 3.14.20 ② 3.14.20 ② 3.14.20 ③ 3.14.20 ③ 3.14.20 ③ 3.14.20 ③ 3.14.20 ④

③ 14, 20 ④ $2^2 \times 3 \times 5^2$, $2 \times 3^2 \times 5$

 $\bigcirc 2^3 \times 3, 2^2 \times 3^2, 2 \times 3^2 \times 7$

11. 두 수 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$, $2^a \times 3^b \times 7^4$ 의 최대공약수가 $2^2 \times 3^2 \times 7^2$ 일 때. a+b+c의 값은?

12. 두 수 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$, $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 의 최대공약수가 280 일 때. a+b+c의 값은?

13. 다음 세 수 $2^a \times 3^5 \times 7^2 \times 150$, $2^5 \times 3^b \times 5^2 \times 7^3$, $2^4 \times 5^c \times 7^d \times 54$ 의 최대공약수가 $2^3 \times 3 \times 70$ 일 때, $(a+b+c) \times d$ 의 값은? \bigcirc 5 (3) 8 (4) 9

14. 두 자연수의 최대공약수는 12 이다. 이 두 자연수의 공약수가 아닌 것은?

15. 54 와 72 의 공약수 중에서 3 의 배수인 약수를 a개라 할 때 a 의 약수의 개수는?