100이하의 자연수 중 18의 배수의 개수는? ③ 3 ② 2

 $600 = a^x \times b^y \times c^z$ 로 소인수분해될 때, $(a+b+c) \times (x+y+z)$ 의 값은? (단, *a* < *b* < *c*) (2) 24 (3) 36 (4) 48 (5) 60

 9^5 에서 \square 는 거듭제곱의 '밑', \square 는 거듭제곱의 '지수'라고

▶ 답:

다음 인에 알맞은 것을 써넣어라.

120보다 작은 7의 배수의 개수를 구하여라.

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

 $3 2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$

① $8000 = 8 + 10^3$

 $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

6. 다음 중 12 의 배수는? ② 126 ③ 288 **4** 352

360 을 소인수분해하였을 때, 각 소인수의 지수의 합을 구하여라. > 답:

다음 중 6의 배수는 어느 것인가? ② 176 ③ 214 ① 134 4 288