- 1. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

  - $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

① 0 개 ② 1 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

**2.**  $2^5 = a$ ,  $3^b = 243$  을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면?

③ a = 32, b = 4

- ① a = 16, b = 4 ② a = 16, b = 5
- $\bigcirc 4 a = 32, \ b = 5$   $\bigcirc 3 \ a = 32, \ b = 6$

 $2^5 = 32, \ 3^5 = 243$  이므로  $a = 32, \ b = 5$  이다.

- **3.** 자연수  $2^2 \times 3 \times 5^2$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?
  - ①  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$  ②  $2 \times 3 \times 5^2$  ③  $2^2 \times 3 \times 5^2$

해설

 $2^2 \times 3 \times 5^2$  의 약수 중 가장 큰 수는  $2^2 \times 3 \times 5^2$  , 두 번째로 큰 수는  $2 \times 3 \times 5^2$ 

882 의 약수의 개수와  $2 \times 5^x \times 7^2$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x**4.** 의 값은 ?

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

 $882 = 2 \times 3^2 \times 7^2$  의 약수의 개수가  $2 \times 5^x \times 7^2$  의 약수의 개수와 같으므로 (1+1)(2+1)(2+1) = (1+1)(x+1)(2+1) = 18

 $\therefore x = 2$ 

## **5.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $3^3 = 27$ 

해설

- ②  $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$
- $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$
- $\underbrace{\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2}}_{2} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$   $\underbrace{\frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5}}_{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{540}$

**6.** 180 의 약수의 개수와  $2 \times 3^2 \times 5^a$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

180 =  $2^2 \times 3^2 \times 5$  , 180 의 약수의 개수:

 $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18 ( 7 )$   $2 \times 3^{2} \times 5^{a} 의 약수의 개수 :$   $(1+1) \times (2+1) \times (a+1) = 18 ( 7 )$ 

 $\therefore a = 2$ 

## 7. 다음 중 $11^3 \times 13^5$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 11 ② 13 ③  $11 \times 13^4$  ④  $11^2 \times 13^3$  ⑤  $11^4 \times 13^5$ 

⑤  $11^4 \times 13^5$  에서  $11^4$  은  $11^3$  의 약수가 아니므로  $11^3 \times 13^5$  의 약수가 아니다.

약수가 아니다.