- 1. 다음 중 소인수분해를 바르게 한 것은?
  - ①  $30 = 2^2 \times 3 \times 5$ ③  $80 = 2^8 \times 10$
- ②  $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$
- $3 200 = 2 \times 10^2$
- $\boxed{4}60 = 2^2 \times 3 \times 5$

## 

- $2 140 = 2^2 \times 5 \times 7$
- $380 = 2^4 \times 5$

**2.** 자연수  $3^a \times 5^4 \times 7^5$  의 약수의 개수가 120 이다. 이때, a 의 값은?

③33 ④ 4 ⑤ 5 ① 1 ② 2

(a+1)(4+1)(5+1) = 120a + 1 = 4

 $\therefore a = 3$ 

해설

- **3.**  $x \times x \times y \times y \times z \times z = x^a \times y^b \times z^c$ 을 만족하는 자연수 a, b, c 에 대하여 a+b+c 의 값은?
  - ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

(준식)=  $x^2 \times y^2 \times z^2$  이므로  $a=2,\ b=2,\ c=2$  이다. 따라서 a+b+c=2+2+2=6 이다.

- **4.** 360과 420의 소인수에 대하여 다음 중 옳은 것은?
  - 360 의 소인수는 2개다.
    420 의 소인수는 3개다.

  - ③ 360 과 420 의 소인수 개수의 차는 1이다. ④ 360 과 420 의 공통인 소인수의 개수는 2개다.
  - ⑤ 360과 420의 소인수는 같다.

 $360=2^3\times 3^2\times 5$  ,  $420=2^2\times 3\times 5\times 7$  이므로

해설

360의 소인수는 2, 3, 5 420의 소인수는 2, 3, 5, 7

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

해설 ②  $2^3 \times 4 = 2^3 \times 2^2 = 2^5$  이므로 약수의 개수는 5+1=6 (개)

④  $2^3 \times 9 = 2^3 \times 3^2$  이므로 약수의 개수는  $(3+1) \times (2+1) = 12$ (개)이다.