- 1. 다음 중 옳은 것을 골라라.
 - ① 1 은 소수이다.
 - ② 2 는 소수가 아니다.© 짝수인 소수는 2 뿐이다.
 - ② 소수는 모두 홀수이다.

▷ 정답: ⓒ

해설

② 2 는 소수이다.

▶ 답:

① 1 은 소수가 아니다.② 2 는 소수이다.

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

해설 약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) \times (3+1) = 24$ (개) **3.** $3^6 = 729$ 를 이용하여 $729 - 3^5 - 3^a = 243$ 을 만족하는 자연수 a 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4



3⁶ = 729 이코 3⁵ = 243 이다.

해설

따라서 729 – 243 – $3^a=243$, $3^a=243$ 이므로 a=5 이다.

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. 720 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

해설

① $2^3 \times 3 \times 5$ ② 2×5 ③ $3^2 \times 5$ $\textcircled{4} 2^4 \times 3^3$ $\textcircled{5} 2 \times 3^2$

 $720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$ 이므로 720의 약수는 $(2^4$ 의 약수)× $(3^2$ 의 약 수)×(5의 약수)이다.