

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 3은 소수이다.
- ② 1과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ **가장 작은 소수는 1이다.**
- ④ 2의 배수 중 소수는 1개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2개이다.

해설

가장 작은 소수는 2이다.

2. 288 을 어떤 수  $x$  로 나누어 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 가장 작은 자연수  $x$  를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 6

⑤ 8

해설

$$288 = 2^5 \times 3^2$$

가장 작은 자연수  $x$  는 2이다.

3.  $3^2 \times 5 \times 11^3$  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)

4.  $3^3 \times a$  는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때,  $a$ 에 맞는 수를 구하면?

① 1      ② 4      ③ 9      ④ 25      ⑤ 36

해설

$$12 = 4 \times 3 = (3 + 1) \times (2 + 1)$$

$3^3 \times a$  가 홀수이므로

$a$  는 3 보다 큰 소수의 제곱수이므로  $5^2 = 25$

5. 자연수  $a, b, c$  에 대하여  $5 \times a = 7 \times b = c^2$  을 만족하는  $c$  의 값으로 가능하지 않은 것은?

① 35      ② 70      ③ 105      ④ 140      ⑤ 180

해설

$5 \times a = 7 \times b = c^2$  이어서

i)  $a = 5 \times 7^2$ ,  $b = 5^2 \times 7$  일 때,  $5 \times (5 \times 7^2) = 7 \times (5^2 \times 7) =$

$$(5 \times 7)^2 = 35^2$$

ii)  $a = 2^2 \times 5 \times 7^2$ ,  $b = 2^2 \times 5^2 \times 7$  일 때,  $5 \times (2^2 \times 5 \times 7^2) =$

$$7 \times (2^2 \times 5^2 \times 7) = (2 \times 5 \times 7)^2 = 70^2$$

iii)  $a = 3^2 \times 5 \times 7^2$ ,  $b = 3^2 \times 5^2 \times 7$  일 때,  $5 \times (3^2 \times 5 \times 7^2) =$

$$7 \times (3^2 \times 5^2 \times 7) = (3 \times 5 \times 7)^2 = 105^2$$

iv)  $a = 4^2 \times 5 \times 7^2$ ,  $b = 4^2 \times 5^2 \times 7$  일 때,  $5 \times (4^2 \times 5 \times 7^2) =$

$$7 \times (4^2 \times 5^2 \times 7) = (4 \times 5 \times 7)^2 = 140^2$$

따라서  $c$ 의 값으로 가능한 것은 35, 70, 105, 140, … 이다.

6. 360의 약수의 개수와  $2^3 \times 3^a \times 5^b$ 의 약수의 개수가 같을 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 자연수)

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$  이므로 약수의 개수가 같기 위해서는  $a = 2$ ,  $b = 1$  또는  $a = 1, b = 2$ 이다.

$\therefore a + b = 3$

7.  $2^7 = a$ ,  $13^b = 169$  을 만족하는 자연수  $a, b$ 에 대하여  $a-b$ 의 값은?

- ① 120      ② 122      ③ 124      ④ 126      ⑤ 128

해설

$2^7 = 128$ ,  $13^2 = 169$  이므로  $a = 128$ ,  $b = 2$  이다. 따라서  $a - b = 126$  이다.