

1.  $2^5 = a$ ,  $3^b = 243$  을 만족하는  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하면?

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

해설

$2^5 = 32$ ,  $3^5 = 243$  ◇므로  $a = 32$ ,  $b = 5$  이다.

2. 어떤 자연수  $x$ 의 약수의 개수를  $R(x)$  라 하고,  $R(40) \times R(75) = a$  라 할 때,  $R(a)$ 의 값은?

① 10      ② 13      ③ 15      ④ 16      ⑤ 19

해설

$40 = 2^3 \times 5$  이므로  $R(40) = (3+1) \times (1+1) = 8$  이다.

$75 = 3 \times 5^2$  이므로  $R(75) = (1+1) \times (2+1) = 6$  이다.

$\therefore 8 \times 6 = 48$

따라서  $48 = 2^4 \times 3$  이므로  $R(48) = (4+1) \times (1+1) = 10$  이다.