

1. 432를 자연수  $x$ 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음 중  $x$ 의 값으로 알맞지 않은 것은?

① 3

② 6

③ 12

④ 27

⑤ 48

해설

$$\frac{432}{x} = \square^2$$

$$432 = 2^4 \times 3^3$$

나뉘야 할 가장 작은 자연수는 3이다. 그러므로 3 또는  $3 \times$  (지수가 짝수인 수)의 꼴이 아닌 것을 찾는다.

① 3

②  $2 \times 3$

③  $2^2 \times 3$

④  $3^3$

⑤  $2^4 \times 3$

2. 108 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$108 = 2^2 \times 3^3$  이므로 곱해야할 가장 작은 자연수는 3

3.  $3^3 \times 5^2$  의 약수가 아닌 것은?

① 3

② 5

③  $3^2 \times 5$

④  $3^2 \times 5^2$

⑤  $3 \times 5^3$

해설

$3^3 \times 5^2$  의 약수

	1	5	$5^2$
1	1	5	$5^2$
3	3	$3 \times 5$	$3 \times 5^2$
$3^2$	$3^2$	$3^2 \times 5$	$3^2 \times 5^2$
$3^3$	$3^3$	$3^3 \times 5$	$3^3 \times 5^2$

4. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

①  $2^3 \times 3^2$

②  $11^{11}$

③  $3^2 \times 5 \times 7^2$

④  $5 \times 7^5$

⑤  $2 \times 3 \times 7^2$

해설

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

②  $11 + 1 = 12$  (개)

③  $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (2 + 1) = 3 \times 2 \times 3 = 18$  (개)

④  $(1 + 1) \times (5 + 1) = 2 \times 6 = 12$  (개)

⑤  $(1 + 1) \times (1 + 1) \times (2 + 1) = 2 \times 2 \times 3 = 12$  (개)