

1. 다음에서  $2^3 \times 5$  의 약수를 찾아 모두 고르면?(정답 2개)

① 1

②  $2 \times 5^2$

③  $3^2 \times 5$

④  $2 \times 5$

⑤  $2^5$



3. 다음 중 350 의 약수가 아닌 것은?

- ① 2                  ②  $2 \times 5$                   ③  $2 \times 7$   
④  $2^2 \times 5^2$               ⑤  $2 \times 5^2 \times 7$

4. 108 의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 72의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 18의 약수의 개수는?

- ① 2개      ② 3개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 8개

7.  $3^2 \times 5^3$  으로 소인수분해되는 자연수의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 중 약수의 개수가 다른 하나는?

- ①  $3^{11}$       ②  $2^3 \times 3^2$       ③  $3^3 \times 7^2$   
④  $3^2 \times 5 \times 7$       ⑤  $2^5 \times 5^2$

9. 다음 중  $2^7$  과 약수의 개수가 같은 것은?

- ①  $2^3 \times 3^4$       ②  $2^2 \times 7^5$       ③  $3^2 \times 5 \times 7$   
④  $3^3 \times 7$       ⑤ 8

10. 다음 중  $11^3 \times 13^5$  의 약수가 아닌 것은?

- ① 11                  ② 13                  ③  $11 \times 13^4$   
④  $11^2 \times 13^3$       ⑤  $11^4 \times 13^5$

11.  $3^3 \times 5^2$  의 약수가 아닌 것은?

- |                                      |                                    |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <p>① 3</p>                           | <p>② 5</p>                         | <p>③ <math>3^2 \times 5</math></p> |
| <p>④ <math>3^2 \times 5^2</math></p> | <p>⑤ <math>3 \times 5^3</math></p> |                                    |

12. 다음에서  $2^4 \times 3^2$  의 약수가 아닌 것은?

①  $2^4$

②  $2^2 \times 3^2$

③  $2 \times 3^2$

④  $3^3$

⑤ 1

13. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

- ① 54      ② 24      ③ 40      ④ 56      ⑤ 16

14. 다음 수들 중 약수의 개수가 다른 것은?

- ①  $3^3 \times 2^2$       ②  $3 \times 2^5$       ③  $2^4 \times 3^2$   
④  $2 \times 3 \times 5^2$       ⑤  $5^3 \times 7^2$

15. 다음 중 60 과 약수의 개수가 같은 것은?

- |                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| <p>① <math>5^8</math></p>            | <p>② <math>2^2 \times 3^5</math></p>        | <p>③ <math>5^2 \times 11 \times 19</math></p> |
| <p>④ <math>3^5 \times 5^2</math></p> | <p>⑤ <math>3 \times 5 \times 7^3</math></p> |   |

16. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

- |                                    |                                  |                                      |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① <math>5^3</math></p>          | <p>② <math>2 \times 3</math></p> | <p>③ <math>2^2 \times 7^2</math></p> |
| <p>④ <math>5^2 \times 7</math></p> | <p>⑤ <math>13^6</math></p>       |                                      |

17. 168 의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개