

1. 9000 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

- |                              |                                    |             |
|------------------------------|------------------------------------|-------------|
| <p>① <math>2^{11}</math></p> | <p>② <math>3^5 \times 7</math></p> | <p>③ 84</p> |
| <p>④ 132</p>                 | <p>⑤ 180</p>                       |             |

3. 자연수  $360 \times n$  이 자연수의 제곱이 된다고 할 때,  $n$  이 될 수 있는 것을 모두 구하시오.(단,  $n$  은 160 미만의 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 12 에 가능한 한 작은 자연수  $a$  를 곱하여 어떤 자연수  $b$  의 제곱이 되도록 할 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 720 의 약수가 아닌 것은?

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