

1.  $2^a = 8$ ,  $6^2 = b$  를 만족하는 자연수  $a, b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

2. 두 수 30, 75의 공약수가  $x$ 의 약수라 할 때,  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

3. 16, 42, 54 의 최소공배수는?

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

4.  $2^2 \times 5 \times 7$  의 약수인 것은?

①  $2 \times 3$       ②  $2^3 \times 7$       ③  $3^2$

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

5. 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  $2 \times 3 \times 7^2$

6. 15 이하의 자연수 중에서 12 와 서로소인 자연수의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

7. 다음 두 자연수의 최소공배수가 288 일 때, 최대공약수를 구하여라.

$$8 \times a, 12 \times a$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 자연수  $x$  를 소인수분해 했을 때 나타나는 소인수들의 합을 기호  $S(x)$  로 나타내기로 할 때, 어떤 자연수  $m$  을 소인수분해 하면 세 종류의 소인수가 나타나고,  $S(m) = 12$  라고 한다. 이 때, 이를 만족하는  $m$  의 값의 합을 구하여라.  
(예를 들면,  $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$  이므로  $S(72) = 2 + 2 + 2 + 3 + 3 = 12$  가 된다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 두 수  $2^a \times 3^3 \times 5^2$ ,  $2^5 \times 3^2 \times 5^{a+1}$  의 최소공배수가  $2^5 \times 3^3 \times 5^{a+1}$  일 때, 다음 중 자연수  $a$  가 될 수 없는 것은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

10. 100이하의 자연수를 100으로 나누었을 때 기약분수의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개