

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$  을 거듭제곱을 사용하여 나타낸 것은?

- |   |   |
|---|---|
| ① $\frac{1}{2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2}$ | ② $\frac{1}{2 \times 2 \times 2} \times \frac{1}{3 \times 3}$ |
| ③ $\frac{1}{2^2} \times \frac{1}{3^2}$              | ④ $\frac{1}{2^2 \times 3^2}$                                  |
| ⑤ $\frac{1}{2^3 \times 3^2}$                        |   |

2.  $4^3$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 12 와 같다.
- ② 밑은 4 이다.
- ③ 지수는 3 이다.
- ④  $4 \times 4 \times 4$  를 나타낸 것이다.
- ⑤  $3^4$  보다 작다.

3. 20 이하의 자연수 중 약수의 개수가 2개인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
- ② 1 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.
- ④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.
- ⑤ 소수는 짝수가 없다.

5. 다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은?

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

6. 다음 중 180 의 약수는?

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

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

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 5는 5의 약수이다.
- ② 6은 6의 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 약수이다.
- ④ 15는 15의 배수인 동시에 약수이다.
- ⑤ 7은 7의 약수이지만 배수는 아니다.

8.  $2^a = 8$ ,  $7^b = 343$  일 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 수를 작은 수부터 차례로 기호를 나열하여라.

- |                                   |                      |                  |
|-----------------------------------|----------------------|------------------|
| Ⓐ 5 <sup>3</sup>                  | Ⓑ 39                 | Ⓒ 2 <sup>5</sup> |
| Ⓓ 2 <sup>2</sup> × 3 <sup>3</sup> | Ⓔ 3 <sup>2</sup> × 7 |                  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 360 을 소인수분해하였을 때, 각 소인수의 지수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 60에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

- ① 3      ② 5      ③ 12      ④ 15      ⑤ 20

12. 630의 약수의 개수는?

- ① 8      ② 12      ③ 16      ④ 24      ⑤ 30

13.  $2^2 \times \square$  는 약수의 개수가 12 개인 자연수이다. 다음 중  $\square$  안에  
알맞은 수 중 가장 작은 자연수는?

① 4      ② 8      ③ 15      ④ 30      ⑤ 32

14. 140 을 소인수분해하면  $2^a \times 5^b \times 7^c$  일 때, 세 수  $a, b, c$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $c =$  \_\_\_\_\_

15. 180의 소인수와 220의 소인수 중 공통인 소인수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 다음 중 200 의 약수가 아닌 것은?

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

17. 다음 수 중에서 약수가 가장 많은 수를 써라.

36 48 64 120

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $3^2 \times 5^3$  으로 소인수분해되는 자연수의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 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: \_\_\_\_\_

20. 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  $2^5 \times 5^2$