

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 48 의 소인수는 2, 3 이다.
- ② 22 과 35 는 서로소이다.
- ③ 90 의 소인수는 3 개이다.
- ④ 143 은 소수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 소수는 항상 서로소이다.

2. 세 자연수 8, 12, 16 의 최대공약수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 9

3. 두 수 84, 120의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 두 수의 최소공배수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

36 , 48

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

5. 다음 중 2 와 서로소인 수는 모두 몇 개인가?

3, 4, 5, 6, 7, 9, 10

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

6. 다음 중 24 와 서로소인 것은?

- ① 8      ② 12      ③ 18      ④ 21      ⑤ 25

7. 두 수  $2^a \times 7^3 \times 11^3$ ,  $2^4 \times 5^2 \times 11^b$  의 최대공약수가 88일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 두 수  $A$  와  $B$  의 최대공약수가 12 일 때, 다음 중  $A$  와  $B$  의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $2 \times 3^3 \times 5$ 의 최대공약수는?

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

10. 다음 중  $18$ ,  $2^2 \times 5$ ,  $3^2 \times 5$  의 공배수 중  $400$  에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 각 수를 나열한 것을 보고 공통인 수를 찾으면?

$$\boxed{\begin{array}{c} 7, 14, 21, 28, \dots \\ 21, 42, 63, 84, \dots \end{array}}$$

- ① 7, 14, 21, 28
- ② 7, 14, 21, 28, ...
- ③ 21, 42, 63, 84
- ④ 21, 42, 63, 84, ...
- ⑤ 147, 294, 441, 588, ...

12. 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
- ② 7의 배수 중에서 소수는 1개이다.
- ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다.
- ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1이다.
- ⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

13. 세 수  $72$ ,  $84$ ,  $2^2 \times 3^2$  의 최대공약수는?

- ①  $2^2 \times 3^2$
- ②  $24$
- ③  $2^2 \times 3$
- ④  $18$
- ⑤  $2 \times 3$

14. 서로 다른 세 수  $32, 80, a$  의 최대공약수가 16 일 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 수  $3^5 \times 5^5 \times 7^c$ ,  $3^a \times 5^b \times 7^6 \times 13^4$ 의 최대공약수가 315 일 때,  
 $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 7$ , 180 의 공약수가 아닌 것은?

- ① 3
- ②  $2^2$
- ③ 6

- ④ 9
- ⑤  $2 \times 3^2$

17. 36과  $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 세 수 140, 28, 100 의 최소공배수는?

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

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

19.  $5 \times a$ ,  $3 \times a$ ,  $2 \times a$  의 세 자연수의 최소공배수가 330 일 때,  $a$  가 될 수 있는 수를 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

20. 두 자연수  $A$  와  $2^3 \times 3^2 \times 5$  의 최소공배수가  $2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  
가능한  $A$  의 개수는?

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

21. 두 수  $2^a \times 3^2 \times 5$  와  $2 \times 3 \times 5^b$  의 최소공배수가 360 일 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 중 두 수  $2^2 \times 5^3 \times 11$ ,  $2 \times 5^2 \times 11^2$  의 공배수가 아닌 것은?

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

23. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 의 최소공배수가 16 일 때, 100 이하의  $A$ ,  $B$ 의 공배수의 개수는?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

24. 다음 중 옳은 것은?

- ① 6 과 21 은 서로소이다.
- ② 3, 5, 7, 9 는 소수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 서로 다른 두 소수는 서로소이다.
- ⑤ 20 의 소인수는 3 개이다.

25. 두 수  $2 \times 3 \times 5^{\square}$ ,  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^{\square} \times 3^{\square} \times 5^2 \times 7^{\square}$  일 때, □안에 알맞은 숫자들의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_