

1. 5와 6의 최소공배수가 30이다. 5와 6의 공배수가 아닌 것은?

- ① 10      ② 30      ③ 60      ④ 90      ⑤ 120

2. 다음 중  $3^4$  을 나타낸 식은?

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

3. 다음 소인수분해한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| ① $24 = 2^3 \times 3$        | ② $36 = 2^2 \times 9$         |
| ③ $42 = 2 \times 3 \times 7$ | ④ $88 = 2 \times 4 \times 11$ |
| ⑤ $160 = 2^4 \times 5^2$     |                               |

4. 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

5. 다음 중 세 수 108, 144, 162 의 공약수는?

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

6. 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> |                                  |

7. 다음 수들의 최소공배수를 구하여라.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}) 18 \quad 54 \\ \boxed{\phantom{0}}) \quad 9 \quad 27 \\ \boxed{\phantom{0}}) \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 9 \\ \hline \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 사과 26 개와 굴 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 부족하고, 굴은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?

- ① 3 명      ② 4 명      ③ 6 명      ④ 8 명      ⑤ 12 명

9. 어떤 자연수를 3 으로 나누면 1 이 남고, 4 로 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 10      ② 12      ③ 8      ④ 22      ⑤ 14

10. 1부터 150 까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**11.**  $\frac{12}{n}$  와  $\frac{21}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  을 모두 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

12. 두 자연수 A, B 가 있다. A 를 B 로 나누었을 때의 몫이 8, 나머지가 7 이었다. A 를 2 로 나누었을 때의 나머지는?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

13. 200 에 가장 가까운 14 의 배수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 네 자리 수  $68\Box 0$  이 6 의 배수일 때,  $\Box$ 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $3^6 = 729$  를 이용하여  $729 - 3^5 - 3^a = 243$  을 만족하는 자연수  $a$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16.  $3^a \times 5^b$  이 45 를 약수로 가질 때, 두 자연수  $a, b$  의 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

- ①  $19^3 \times 31$       ②  $2 \times 5^4$       ③  $3^2 \times 7 \times 11$   
④  $3^2 \times 11^2 \times 13$       ⑤  $19^9$

18.  $2^3 \times 3^2 \times 5^a$  의 약수의 개수가 36 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 15 이하의 자연수 중에서 6 과 서로소인 자연수들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 서로 다른 세 수  $48, 72, a$  의 최대공약수가 24 일 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수를 모두 고르면?

① 24      ② 36      ③ 56      ④ 60      ⑤ 96

21. 100 이하의 자연수 중에서 6과 9의 공배수의 개수는?

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

22. 자전거로 공원을 한 바퀴 도는 데 수지는 10분, 진원은 5분, 미수는 7분이 걸린다.  
세 사람이 같은 곳에서 동시에 출발하여 같은 방향으로 돌 때, 다음에 처음으로 동시에 만나게 되는 것은 출발 후 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분 후

23. 두 자연수  $A, B$  의 최대공약수는 6, 최소공배수는 132 일때,  $A - B$  를 구하여라. (단,  $A > B$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 두 분수  $\frac{15}{16}$ ,  $\frac{5}{12}$  의 어느 것에 곱해도 그 결과가 자연수가 되는 분수 중에서 가장 작은 기약분수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 가로의 길이가 72cm , 세로의 길이가 96cm , 높이가 120cm 인 직육면체를 남김없이 잘라 똑같은 크기의 정육면체로 나누려고 한다. 되도록 적은 개수의 정육면체를 만들 때, 만들 수 있는 정육면체는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개