

1. 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $2^2 \times 5 \times a = b^2$  을 만족하는  $b$ 의 최솟값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_



3. 어느 두 자연수의 최대공약수가 15 일 때, 두 수의 공약수가 아닌 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 15      ⑤ 1

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

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

5. 두 자연수  $6 \times x$ ,  $10 \times x$ 의 최소공배수가 90 일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이벤트 행사에 참여한 어느 단체가 지우개 36 개, 공책 60 권, 볼펜 72 개를 받았다. 이들 지우개, 공책, 볼펜을 하나도 빠짐없이 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려면 몇 명의 사람들에게 나누어 줄 수 있는가?

① 15 명    ② 14 명    ③ 12 명    ④ 6 명    ⑤ 4 명

7. 우리 반 수학 선생님은 18일에 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일에 한 번씩 쪽지 시험을 친다. 오늘 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 했다면, 며칠 후 다시 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 하게 되는가?

- ① 9일 후      ② 45일 후      ③ 54일 후  
④ 124일 후      ⑤ 162일 후

8. 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 12cm , 20cm , 6cm 인 벽돌이 있다.  
이들을 같은 방향으로 빈틈없이 쌓아서 가능한 한 작은 정육면체를  
만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이를  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 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:  $c =$  \_\_\_\_\_

10. 200 의 소인수들의 합은?

- ① 6      ② 7      ③ 10      ④ 12      ⑤ 15

11.  $3^a \times 5^b \mid 225$  를 약수로 가질 때, 두 자연수  $a, b$  의 최솟값을 고르면?

- ① 1, 1      ② 1, 2      ③ 2, 1      ④ 2, 2      ⑤ 2, 3

12. 세 수  $2^3 \times 3 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 3^3 \times 5$  의 최대공약수는?

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

13. 다음 중 두 자연수  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^3 \times 5$  의 공배수가 될 수 없는 것은?

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

14. 200 이상 300 이하인 두 수 24 와 36 의 공배수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 두 자리 자연수 중에서 3, 4, 5, 6 의 어느 수로 나누어도 나머지가 항상  
2 인 가장 작은 수를 7 로 나눌 때의 나머지는?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

16. 두 분수  $\frac{75}{n}$ ,  $\frac{90}{n}$  을 자연수로 만드는  $n$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17.  $\frac{12}{n}$ ,  $\frac{56}{n}$ ,  $\frac{32}{n}$  를 자연수로 만드는 자연수  $n$  들을 모두 곱하면?

- ① 12      ② 10      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

18. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 소수의 약수는 1 과 자기 자신 2 개이다.
- ② 가장 작은 소수는 2 이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 두 소수의 곱은 소수이다.
- ⑤ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

19. 다음 중 약수의 개수가 나머지 셋과 다른 것을 모두 고르면?

- ①  $2^2 \times 3^3$       ② 24      ③  $2 \times 9 \times 5$   
④ 500      ⑤  $3^4 \times 7^3$

20. 504 의 약수의 개수와  $3^x \times 7^2 \times 13^y$  의 약수의 개수가 같다고 한다.  
이때,  $x - y$  의 값을 구하여라. (단,  $x, y$  는  $x > y$  인 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 우유 48 개, 빵 62 개, 사과 33 개를 가능한 한 많은 사람에게 같은 개수로 나누어 주려고 한다. 우유는 개수가 맞았고, 빵은 2 개, 사과는 3 개가 남았을 때, 한 사람이 받는 우유, 빵, 사과의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 자연수  $N$  과 24 의 최대공약수는 6 이고 최소공배수는 120 일 때,  
자연수  $N$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 네 자리의 자연수  $364\square$ 에 250 을 더하면 9 의 배수가 될 때,  $\square$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

24.  $2^7 = a$ ,  $13^b = 169$  을 만족하는 자연수  $a, b$ 에 대하여  $a-b$ 의 값은?

- ① 120      ② 122      ③ 124      ④ 126      ⑤ 128

25.  $n \times 5^2 \times 7^4$  의 약수의 개수가 105 개일 때,  $n$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_