**1.** 72 의 소인수를 모두 구하면?

11, 51 **5 2**, 36

8, 9 ② 2, 3 ③  $2^3, 3^2$ 

▶ 답:	
▶ 답:	

**2.** 156의 소인수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

60			
▶ 답:			

3. 다음 수의 소인수의 합을 구하여라.

4. 다음 중  $2^4 \times 3^2 \times 5^3$  의 소인수를 모두 구한 것은?

① 2, 3, 5 ② 2, 3 ③ 2  $\textcircled{4} \ \ 3,5 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 2^3,5$ 

5.  $2^4 \times 3^2 \times 5$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

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

**6.** 자연수  $2^2 \times 3 \times 5^2$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

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

 $\textcircled{4} \ 2 \times 3^2 \times 5^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^2 \times 5^2$ 

7.  $3^a \times 5^b$  이  $3^3 \times 5$ 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값의 합을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

8. 다음에서  $2^4 \times 3^2$  의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

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

9. 다음 중 두 수  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 3 \times 5$  의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?

**④** 15 **⑤** 20

10. k의 약수는 모두 12와 20의 공약수가 될 때, k의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

 ${f 11.}$  두 자연수  $2^4 \times 3 \times 5^2$  ,  $2 \times 5^2$  의 공약수가 될 수 <u>없는</u> 것을 모두 고르면?(정답 3개)

 $\textcircled{4} \ 2^2 \times 5$   $\textcircled{5} \ 2^4 \times 3 \times 5^2$ 

①  $2^2$  ②  $2 \times 5$  ③ 5

**12.** 세 수 30,60,80 의 공약수 중에서 소수의 합은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 17

13.  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$  의 공배수가 <u>아닌</u> 것은?

①  $2^3 \times 3^2 \times 5$  ②  $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$  ③  $2^3 \times 3 \times 5$  $\textcircled{4} \ \ 2^2 \times 3^2 \times 5$   $\textcircled{5} \ \ 2^3 \times 3^3 \times 5^3$ 

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

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

**15.**  $2^2$ ,  $2^2 \times 3$ ,  $3 \times 5$  의 공배수 중에서 200 이하인 것의 개수는?

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

**16.** 세 수 12, 24, 36 의 공배수 중 900 이하의 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

모두 몇 개인지 구하여라.

17. 세 자연수 4, 5, 6 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 세 자리 자연수는

답: \_\_\_\_\_ 개

**18.** 세 수 6, 7, 8 어느 것으로 나누어도 나머지가 2 인 가장 작은 세 자리의 자연수는?

① 101 ② 113 ③ 122 ④ 164 ⑤ 170

**19.** 7 로 나누면 2 가 남고 12 로 나누면 3 이 모자라는 수 중에서 가장 작은 세 자리 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_

**20.** 6으로 나누어도 8로 나누어도 나머지가 3인 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

**21.** 13 이하의 자연수의 곱을 소인수분해 했을 때 소인수의 합을 a, 소인수의 지수의 합을 b 라 하자. 이때, a-b의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**22.** 2160 를 소인수분해하면  $a^x \times b^y \times c^z$  이다. z < y < x 일 때, a + b + c - (x + y + z) 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**23.** 350 을 소인수분해하였을 때, 각 소인수의 지수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.	$140$ 을 소인수분해하면 $2^a \times 5^b \times 7^c$ 일 때, 세 수 $a, b, c$ 의 값을 각각 구하여라.
	<b>)</b> 답: a =

\_\_\_\_

**)** 답: b = \_\_\_\_\_

**)** 답: c = \_\_\_\_\_