**1.** 다음 중 세 수 96, 120, 150 의 공약수는?

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

2. 다음 세 수의 공약수의 개수를 구하면?

 $2^3 \times 3^2 \times 5, \quad 2^2 \times 3^3 \times 7, \quad 2^3 \times 3^2$ 

① 4개 ② 6개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

가람: 드디어 구했어! 다솜아! 다솜: 무엇을 구했는데? 가람: 두 수의 최대공약수를 구했어. 50이 답이야. 다솜: 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네? 가람: 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라. 다솜: 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아. 가람: 그럼,의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같지! 다솜: 맞아! 가람: 공약수의 개수는 개야.		
가람: 두수의 최대공약수를 구했어. 50이 답이야. 다솜: 그럼 그 두수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네? 가람: 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라. 다솜: 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아. 가람: 그럼, 의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같지! 다솜: 맞아! 가람: 공약수의 개수는 기가야.	가람:	드디어 구했어! 다솜아!
다솜: 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네? 가람: 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라. 다솜: 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아. 가람: 그럼, 의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같지! 다솜: 맞아! 가람: 공약수의 개수는 기가야.	다솜:	무엇을 구했는데?
가람: 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라. 다솜: 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아. 가람: 그럼, 의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같지! 다솜: 맞아! 가람: 공약수의 개수는 기가야.	가람:	두 수의 최대공약수를 구했어. 50이 답이야.
다솜: 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아. 가람: 그럼, 의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같지! 다솜: 맞아! 가람: 공약수의 개수는 기가야.	다솜:	그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네?
있잖아. 가람: 그럼,의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같지! 다솜: 맞아! 가람: 공약수의 개수는 개야.  > 답:	가람:	잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.
가람: 그럼, 의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같지! 다솜: 맞아! 가람: 공약수의 개수는 기가야.	다솜:	최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수
약수의 개수도 같지! 다솜: 맞아! 가람: 공약수의 개수는	(	있잖아.
다솜: 맞아! 가람: 공약수의 개수는	가람:	그럼,의 약수의 개수와 두 수의 공약수의
가람: 공약수의 개수는	Ç	약수의 개수도 같지!
	다솜: '	맞아!
	가람:-	공약수의 개수는 🗌 개야.
납:		
	말 납:	

 ${f 3.}$  다음은 가람이와 다솜이의 대화이다.  ${f \Box}$  안에 알맞은 말이나

수를 차례대로 써넣어라.

**4.** 두 자연수 p, q 의 최대공약수가 792 일 때, p, q 의 공약수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

5. 두 수  $2^2 \times 3^2$ ,  $2^2 \times 3 \times 5$  의 공약수를 모두 구하여라.

답: \_\_\_\_

6.  $2^2 \times 3^4$ ,  $2^2 \times 3^2 \times 5$  의 공약수의 개수는?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

7. 36과  $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

개수는?

8. 54 와 72 의 공약수 중에서 3 의 배수인 약수를 a 개라 할 때 a 의 약수의

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

**9.** 두 수  $2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$ , 60 의 공약수들의 합은?

① 28 ② 35 ③ 48 ④ 51 ⑤ 64

10. 최대공약수가  $3 \times x$  인 두 자연수의 공약수가 4 개일 때, x 의 값이 될수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

 ① 1 개
 ② 2 개
 ③ 3 개
 ④ 4 개
 ⑤ 5 개

**11.** 두 자연수 a, b 의 최대공약수는 24 이다. a, b, 32 의 공약수를 모두 구하면?

\_

④ 1, 2, 4, 8 ⑤ 1, 2, 4, 8, 16

① 1 ② 1, 2 ③ 1, 2, 4

## **12.** 최대공약수가 24인 두 자연수 a, b에 대해 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 1, 2, 24는 a,b의 공약수이다.
   12는 a,b의 공약수이다.
- ③ a,b의 공약수는 모두 8개이다.
- ④ 10 은 *a*,*b* 의 공약수가 아니다.
- ⑤ 3, 6, 8, 36는 a,b의 공약수이다.

구하여라.

13. 두 자연수 a, b 의 최대공약수가  $2 \times 3^2$  일 때, a, b 의 공약수의 개수를

답: \_\_\_\_\_ 개

고르면?

① 4 ② 9 ③ 16 ④ 25 ⑤ 27

▶ 답:			
▶ 답:			

**15.** 24와 k의 공약수가 1, 2, 4일 때, k 가 될 수 있는 70 보다 작은 자연

수를 모두 구하여라.

**16.** 두 자연수  $21 \times x$  와  $15 \times x$  의 공약수가 4 개일 때 x 의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

최댓값을 구하여라.

17. 두 자연수 a, b 의 합은 216 이고 최대공약수는 18 이다. 이 때 ab 의

답: \_\_\_\_

18. 8 로 나누어떨어지는 자연수 k 와 286 의 최대공약수는 26 이고,  $\frac{k}{10} = a^2 \; (a \leftarrow \text{자연수}) \oplus \text{만족할 때}, \; a+k \; 의 최솟값을 구하여라.}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

**19.**  $\frac{85+x}{210}$  를 약분하여 기약분수로 만들었더니 분자가 7 의 배수였다. 이것을 만족하는 자연수 x 중 가장 작은 수를 구하여라.

ひ답: \_\_\_\_\_

20. 두 자연수 A ,B 의 최대공약수를 [A, B] 로 나타낼 때, [A, B] = [C, D] = k 이다. 다음을 간단히 하여라. (단, A 와 *C*, *D*, *B* 와 *C*, *D* 는 서로소)

 $[\frac{[AB,\ CD]}{[A+B,C+D]},\frac{[AD,\ BC]}{[A+D,B+C]}]$ 답: \_\_\_\_\_