1. 어떤 두 수의 최대공약수는 24 입니다. 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

12와 18으	리 공약수를 구	⁴하시오.(단, ₹	작은 수부터	차례대로	쓰시오.)
▶ 답:					
▶ 답:					
▶ 답:					
▶ 답:					

**2.** 12와 18의 최대공약수를 이용하여 두 수의 공약수를 구하려고 합니다.

3. 어떤 두 수의 최대공약수가 12 일 때, 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

4.	36 과 48 의 최대공약수를 구하려고 합니다 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	$\begin{array}{c} 2 \ \underline{)} \ 36 \ 48 \\ 2 \ \underline{)} \ 18 \ 24 \\ 3 \ \underline{)} \ 9 \ 12 \\ \hline 3 \ 4 \end{array}$
	→ 36 과 48 의 최대공약수 : □×□×□=□
	답:
	<b>&gt;</b> 답:
	<b>&gt;</b> 답:
	<b>&gt;</b> 답:

<b>5.</b>	27 과 45 의 최대공약수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$\begin{array}{c} 3 ) 27 45 \\ 3 ) 9 15 \\ \hline 3 5 \end{array}$
	→ 27 과 45 의 최대공약수 : □×□=□
	답:
	답:
	답:

차례대로 써넣으시오.	
3) 27 63	
$3) \overline{ \begin{array}{c c} 9 & 21 \\ \hline 3 & 7 \end{array}}$	
$\overline{3}$ $\overline{7}$	
→ 최대공약수 : □x □=[	
🔰 답:	
▶ 답:	
B	
🔰 답:	

**6.** 27 과 63 의 최대공약수를 구하려고 한다. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를

7. 어떤 수로 32를 나누면 나누어 떨어지고, 48을 나누어도 나누어 떨어 진다고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

_	
	(1) 두 수의 공약수는 두 수의 ☐ 의 약수와 같습니다. (2) 36과 54의 공약수는 ☐의 약수와 같습니다.
	☑ 답:
	▶ 답:

8. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

9. 어떤 두 수의 최대공약수가 20이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 15 ⑤ 20

10. 귤 12 개와 사과 14 개가 있습니다. 이것을 남김없이 되도록 많은 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있습 니까?

답: \_\_\_\_\_ 명

**11.** 어떤 수로 30 을 나누었더니 2 가 남고 25 를 나누었더니 1 이 남았습니다. 어떤 수를 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

<b>&gt;</b> E	합:		
<b>&gt;</b> E	합:		
<b>&gt;</b> [	날:		
<b>&gt;</b> E	날:		

**12.** 18 과 30 의 공약수를 구하시오.(약수가 작은 순서대로 쓰시오.)

13.	다음 두 수의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례	로 쓰시오.)
	(20, 36)	
	답:	

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

**14.** 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

답: \_\_\_\_

2 ) 28 70 <u>) 14 35</u> 2 <u>)</u> 28과 70의 최대공약수 : <u></u>	
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

16. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

큰 수를 구하시오.

17. 45 와 27 을 어떤 수로 나누면 나누어떨어집니다. 어떤 수 중에서 가장

	$12 = 2 \times 2 \times 3$
	36 = 2 × 2 × 3 × 3 → 12 과 36 의 최대공약수: 2 × 2 × □ = □
▶ 답:	
▶ 답:	

18. 다음식을 보고, 12 과 36 의 최대공약수를 구하려고 합니다.

	$30 = 2 \times 3 \times 5$ $42 = 2 \times 3 \times 7$
	→ 30 과 42 의 최대공약수 : 2× =
<b>-</b>	
▶ 답:	
▶ 답:	

19. 다음식을 보고, 30 과 42 의 최대공약수를 구하려고 합니다.

🔰 답: \_\_\_\_\_

**21.** ( ) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

27 과 63 의 공약수는 최대공약수인 ( )의 약수입니다.

22. 40과 56을 어떤 수로 나누면 나누어 떨어집니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.