	28, 36		
▶ 답:			
답:			

1. 두 수의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

**2** 8·

**)** 답: \_\_\_\_\_

**2.** 다음을 보고, 54와 63의 최소공배수를 구하시오.

 $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$  $63 = 3 \times 3 \times 7$ 

답: \_\_\_\_\_

**3.** 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

(12, 60) ② (35, 42) ③ (56, 32)

(27, 45) **5** (32, 40)

4. 두 수의 최대공약수를 각각 구하여 그 합을 쓰시오.

(1) (12, 60) (2) (20, 30)

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

6. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

7. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $7 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$ 

- 나=  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$
- $2 \times 3 \times 5$

8. 세 수 가, 나, 다의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

가 =  $2 \times 2 \times 3 \times 5$ 나 =  $2 \times 2 \times 5 \times 7$ 다 =  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$ 

답: \_\_\_\_\_

9. 24와 32의 최소공배수를 이용하여 두 수의 공배수를 구하려고 합니다. 24와 32의 공배수를 작은 수 부터 차례대로 2개만 구하시오.

> 답: \_\_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

내도 쓰시	오.)		
▶ 답:			
▶ 답:			
▶ 답:			

. 45 와 72 의 공약수 중에서 홀수를 모두 쓰시오.(단, 작은 수부터 차례

**11.** 32와 24의 공배수 중에서 200에 가장 가까운 수는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_