

1. 52의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 원쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때,  안에 들어갈 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

(48, )

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 공책 45권과 연필 63자루를 될 수 있는 한 많은 학생에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 명

5. 가로 6cm, 세로 8cm인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 어떤 두 수의 최소공배수가 42일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 100보다 크고 300보다 작은 수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오)

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 연필 42 자루, 공책 105 권을 각각 똑같은 수로 나누어 주려고 합니다.  
가능한 가장 많은 사람들에게 나누어 주려고 할 때, 나누어 줄 연필의  
수를 ⑦, 공책의 수를 ⑧이라고 한다면 ⑦ – ⑧의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 주연이는 용돈을 20 일마다, 민우는 30 일마다 받는다고 합니다. 오늘 두 사람이 모두 용돈을 받았다면 동시에 용돈을 받는 날은 며칠 후입니다?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일 후

9. 5 와 13 의 공배수 중에서 300 에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 어떤 수로 44 와 68 을 나누었더니, 나머지가 모두 4 가 되었습니다.  
어떤 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

11. 72를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 자연수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 한 변의 길이가 1 cm인 정사각형이 30장 있습니다. 이것을 모두 사용하여 만들 수 있는 직사각형의 종류는 모두 몇 가지입니까?

<참고>

정사각형 6 개로 만들 수 있는 직사각형의 종류  $\Rightarrow$  2 가지

$$1 \times 6 = 6 \times 1 = 6$$

$$2 \times 3 = 3 \times 2 = 6$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

13. 다음식을 보고, 12 과 36 의 최대공약수를 구하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$
$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$
$$\rightarrow 12 \text{ 과 } 36 \text{ 의 최대공약수} : 2 \times 2 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 24와 어떤 수의 최대공약수가 12일 때 이 두 수의 공약수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 가와 나의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

$$\boxed{\text{가} = 3 \times 5 \times 5, \quad \text{나} = 2 \times 3 \times 3 \times 5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음식을 보고, 30 과 42 의 최대공약수를 구하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}30 &= 2 \times 3 \times 5 \\42 &= 2 \times 3 \times 7 \\ \rightarrow 30 \text{ 과 } 42 \text{ 의 최대공약수} : 2 \times \square &= \square\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 36 과 어떤 수의 최대공약수가 12 라고 합니다. 이 두 수의 모든 공약수의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 어떤 두 수의 최소공배수를 구했더니 32였습니다. 150보다 작은 수 중에서 두 수의 공배수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 연필 12자루, 지우개 6개가 있습니다. 이것을 될 수 있는 대로 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 사람까지 나누어 줄 수 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 명

20. 가로, 세로가 각각 24cm, 36cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다.  
이 종이를 잘라서 남는 부분이 없이 같은 크기의 정사각형을 가장 크게  
만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 cm 로 하면 됩니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 학생들에게 지우개 52 개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.  
나누어 줄 수 있는 학생 수를 모두 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

22. 약수의 개수가 가장 많은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 24

Ⓑ 73

Ⓒ 49

Ⓓ 15

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 약수의 개수가 가장 많은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 20

Ⓑ 42

Ⓒ 25

Ⓓ 100

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 두 자리 수 중에서 17의 배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 예수와 명희는 각각 칠판에 다음과 같은 수를 썼습니다. 예수와 명희가 공통으로 쓴 수들의 합은 얼마입니까?

예수 : 30의 약수  
명희 : 1부터 30까지 3의 배수

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 자 60개, 공책 84권을 남김없이 친구들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어줄 수 있는 사람 수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오. (단, 나누어 주는 사람의 수는 3명보다 많습니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 9와 4의 공배수 중에서 100에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 어떤 수와 18의 최소공배수가 54라고 합니다. 이 두 수의 공배수 중 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 어떤 두 수의 최소공배수가 18일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 다섯째 번으로 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_