

1. 27의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 두 수를 어떤 수로 나누었더니 두 수 모두 나누어 떨어졌습니다.
어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

24, 80

▶ 답: _____

3. 48과 20의 최소공배수는 240이다. 48과 20의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개만 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음은 어떤 수의 약수들을 차례로 써 놓은 것입니다. 어떤 수를 구하시오.

1, 2, 3, 6, 13, 26, 39, 78

 답: _____

5. 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

6. 어떤 두 수의 최대공약수가 32 일 때, 이 두 수의 공약수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

7. 36 과 어떤 수의 최대공약수가 12 라고 합니다. 이 두 수의 모든 공약수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

8. 다음 수의 공배수 중에서 두 자리 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

(8, 12)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 식을 보고, 12와 30의 최소공배수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned}12 &= 2 \times 2 \times 3 \\30 &= 2 \times 3 \times 5 \\ \rightarrow 12 \text{ 와 } 30 \text{ 의 최소공배수} : 2 \times 2 \times 5 \times 3 &= \square\end{aligned}$$

▶ 답: _____

10. A, B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하시오.(단, 차례대로 쓰시오.)

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$$

$$B = 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7$$

최대공약수 : 최소공배수 :

 답: _____

 답: _____

11. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$가 = 3 \times 3 \times 5$, $나 = 2 \times 3 \times 5$
최대공약수 : <input type="text"/> 최소공배수 : <input type="text"/>

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수를 각각 차례대로 구하시오.

$가 = 2 \times 3 \times 3 \times 7$ (최대공약수 <input type="text"/> , 최소공배수 <input type="text"/>)
--

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 12와 18의 최소공배수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2) $\begin{array}{r} 12 \quad 18 \\ 3) \quad \underline{6 \quad 9} \\ 2 \quad 3 \end{array}$

\rightarrow 12 와 18 의 최소공배수 : $2 \times 3 \times 3 \times 2 =$

▶ 답: _____

14. 30과 40의 최소공배수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2) 30 40	
5) 15 20	
<hr/>	
3	4

→ 30과 40의 최소공배수 : $2 \times 5 \times 4 \times 3 = \boxed{\quad}$

▶ 답: _____

15. 가로 39 cm, 세로 65 cm인 직사각형 모양의 천을 남는 부분 없이 똑같은 크기로 잘라 정사각형 모양을 만들어 학생들에게 한 장씩 나누어 주려고 합니다. 나누어 주려는 학생 수를 가능한 적게 하려면, 정사각형 모양의 한 변의 길이를 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

16. 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

17. 가로가 72cm, 세로가 48cm인 직사각형 모양의 널판지를 남는 부분 없이 가장 큰 정사각형 모양으로 똑같이 나누려고 합니다. 모두 몇 장의 정사각형이 만들어지겠습니까?

▶ 답: _____ 장

18. 가로 6 cm, 세로 15 cm인 직사각형 모양의 종이를 여러 장 틀어놓아 될 수 있는 대로 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이때 직사각형 모양의 종이는 모두 몇 장이 필요합니까?

▶ 답: _____ 장

19. 사과 24 개와 배 30 개를 각각 여러 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까?

 답: _____ 명

20. 사과 36 개와 끝 90 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

 답: _____ 명

21. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권
- ② 연필 4 자루와 공책 4 권
- ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

22. 72를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 자연수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

23. 다음은 어떤 규칙에 따라 숫자를 늘어놓은 것입니다. 열한째 번에는 어떤 수 입니까?

9, 18, 27, 36, ...

 답: _____

24. 세 수의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

24, 36, 60

 답: _____

25. 세 수의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

12, 14, 20

▶ 답: _____

26. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

27. 어떤 수로 10 을 나누면 2 가 남고 21을 나누면 5가 남습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

28. 어떤 수를 8로 나누면 4가 남고, 10으로 나누어도 4가 남는다고 합니다. 이러한 수 중에서 100보다 작은 자연수를 모두 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

29. 어떤 수로 31 과 83 을 나누면 나머지가 5 가 된다고 합니다. 어떤 수들의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

30. 연필 18자루와 공책 24권을 남김없이 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어주려고 합니다. 한 사람에게 각각 연필 몇 자루와 공책 몇 권을 나누어 주어야 하는지 순서대로 구하시오.

▶ 답: _____ 자루

▶ 답: _____ 권

31. 사과 80 개와 귤 64 개가 있습니다. 사과와 귤을 똑같이 나누어 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 주려고 합니다. 몇 사람까지 줄 수 있습니까?

 답: _____ 명

32. 공책 45 권과 연필 63 자루를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 공책의 수를 ⑦, 연필의 수를 ⑧라고 할 때, ⑦ - ⑧의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

33. 사과 40 개, 배 56 개를 남김없이 봉지에 같은 개수씩 넣으려고 합니다.
봉지의 수를 가장 많게 하려면, 한 봉지에 사과와 배를 합하여 몇 개를
넣으면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

34. 머리핀 36 개와 머리띠 48 개가 있습니다. 이것을 남김없이 되도록 많은 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

35. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

- ① 11 시 12 분
- ② 11 시 30 분
- ③ 11 시 45 분
- ④ 12 시
- ⑤ 12 시 30 분

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

▶ 답: _____ 일 후

37. 기계 ⑦와 ⑧가 있습니다. 기계 ⑦는 9 일마다, ⑧는 12 일마다 정기 정검을 한다고 합니다. 오늘 두 기계를 동시에 점검한다면, 그 다음으로 두 기계를 동시에 점검하는 날은 며칠 후입니까?

▶ 답: _____ 일 후

38. 정은이는 8 일마다, 희원이는 6 일마다 등산을 합니다. 정은이와 희원이가 4 월 3 일에 동시에 등산을 했다면, 다음에 두 사람이 동시에 등산을 하는 때의 날짜를 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 월

▶ 답: _____ 일