

1. 피자 한 판을 똑같이 8조각으로 나누었습니다. 이것을 한 접시에 2 개씩 똑같이 나누어 담으면 접시 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 72

- ① 8      ② 12      ③ 24      ④ 36      ⑤ 72

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$6 \text{을 } 3 \text{배 한 수} \rightarrow 6 \times 3 = \square$$

$$6 \text{을 } 5 \text{배 한 수} \rightarrow 6 \times 5 = \square$$

$$6 \text{을 } 9 \text{배 한 수} \rightarrow 6 \times 9 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 1에서 50까지의 수 중에서 7의 배수의 개수와 13의 배수의 개수의 합을 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 63은 9의 배수이다.
- ② 63은 7의 배수이다.
- ③ 63은 7과 9의 공배수이다.
- ④ 63의 약수는 7과 9뿐이다.
- ⑤ 7은 63의 약수이다.

6. 다음 두 수의 공약수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 구하시오.)

36, 90

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 12 와 20 의 최대공약수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_ 개

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. 다음 수들 중에서 2의 배수는 모두 몇 개입니까?

18 35 47 50 111 215 547 8020 15000 17413

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10      ② 12      ③ 24      ④ 25      ⑤ 26

12. 다음 중에서 5로 나누어 떨어지는 수를 모두 찾아 합을 쓰시오.

33, 54, 75, 150, 184, 225, 369

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 56의 약수 중에서 짹수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

(8, 12)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 곱셈식을 보고, 36과 54의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3,$$

$$54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 어떤 두 수의 최소공배수가 8일 때, 이 두 수의 공배수를 작은 수부터 5개 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 24와 32의 최소공배수를 이용하여 두 수의 공배수를 구하려고 합니다.  
24와 32의 공배수를 작은 수 부터 차례대로 2개만 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- |                |                |               |
|----------------|----------------|---------------|
| <p>① 765</p>   | <p>② 3276</p>  | <p>③ 4887</p> |
| <p>④ 11126</p> | <p>⑤ 50688</p> |               |

19. 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

20. 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

- 21.** 서로 다른 두 수의 곱이 84입니다. 이 두 수를 더했을 때, 가장 작은 값은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 서로 다른 두 수의 곱이 96입니다. 이 두 수를 더했을 때, 가장 작은 값은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 한 변의 길이가 1cm인 정사각형 56개를 사용하여 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 가지입니까?  
(단, 돌려서 같은 모양이 되면 같은 직사각형입니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

24. 한 변의 길이가 2cm인 정사각형 모양의 색종이 18장을 늘어놓아 직사각형 모양을 만들려고 합니다. 직사각형을 만드는 방법은 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

- 25.** 12명의 학생을 남거나 모자라지 않게 직사각형 모양으로 교탁을 향해 줄을 세우려고 합니다. 줄을 세우는 방법은 모두 몇 가지입니까? (단, 한 줄에서는 학생 수가 다르면 다른 것으로 봅니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

- 26.** 크기가 같은 정사각형 모양의 색종이 28장을 남김없이 사용하여 여러 가지 직사각형 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 있는 직사각형 모양은 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

27. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 28      ② 64      ③ 14      ④ 12      ⑤ 24

28. [⑦]는 ⑦ 의 약수의 개수를 나타냅니다. 예를 들어 8의 약수는 4개이므로  $[8] = 4$ 입니다. 다음을 구하시오.

$$([36] + [12]) \div [9]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를 하고 있는 장면을 나타낸 것입니다.

영수 : 생각한 수에서 7이 있습니까?

선영 : 그렇습니다.

영수 : 생각한 수에서 21이 있습니까?

선영 : 그렇습니다.

영수 : 생각한 수에서 30이 있습니까?

선영 : 아닙니다.

영수 : 생각한 수에서 35가 있습니까?

선영 : 그렇습니다.

영수 : 생각한 수에서 42가 있습니까?

선영 : 그렇습니다.

영수 : 생각한 수에서 47이 있습니까?

선영 : 아닙니다.

선

영이가 지금까지 답한 것으로 보아, 다음 질문에 대한 선영이의 답과 그 이유로 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

영수 : 생각한 수에는 63이 있습니까?

- ① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로
- ② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로
- ③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로
- ④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로
- ⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지 않으므로

30. 100에서 200까지의 자연수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개가 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

31. 150보다 크고 180보다 작은 수 중에서 13의 배수를 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

33. 45의 약수이면서 3의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

34. 다음 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$8 \times 15 \times 26, \quad 18 \times 35 \times 16$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음은 어떤 두 수의 최소공배수를 구하는 과정을 나타낸 것입니다.  
★ + ○ 를 구하시오.

2)	$\star$	$\circ$
2)	$\spadesuit$	$\diamond$
3)	$\triangle$	$\square$
	3	4

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 다음은 어떤 두 수의 최소공배수를 구하는 과정을 나타낸 것입니다.  
⑦과 ⑧의 합을 구하시오.

2) $\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ \textcircled{8} \end{array}$
3) $\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ \textcircled{8} \end{array}$
<hr/> $2$ $5$

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. ⑦과 ⑧의 공배수 중에서 여섯째 번으로 작은 수를 구하시오.

- |                        |
|------------------------|
| ⑦ 42의 약수 중 가장 큰 홀 수    |
| ⑧ 84의 약수 중 셋째 번으로 큰 짝수 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 가★나는 가와 나의 최소공배수를, 가○나는 가와 나의 최대공약수를  
나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$20 \star(36 \circ 54)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 빈 칸에 알맞은 숫자를 넣어 4의 배수를 만들려고 합니다. 0부터 9 까지의 숫자 중 안에 들어갈 수 있는 숫자는 모두 몇 개입니다?

312

 답: \_\_\_\_\_ 개

40. 50 보다 크고 80 보다 작은 자연수 중에서 6으로 나누어 나머지가 5가 되는 수 중에서 가장 큰 수를 ⑦, 가장 작은 수를 ⑧이라 할 때, ⑦ - ⑧의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 14 와 10 을 어떤 수로 나누면 나머지가 모두 2 가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 123 을 어떤 수로 나누면 나머지가 3 이고, 60 을 어떤 수로 나누면 나머지가 4 라고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

43. 100까지의 자연수 중에서 3의 배수이고, 짝수인 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

44. 36 과 60 의 공배수 중에서 500 과 가장 가까운 수와 1000 에 가장 가까운 수의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 승찬이는 양로원에 보내기 위해 라면 24 상자, 웃 40 별, 양말 32 켤레를 각 꾸러미에 똑같이 넣어 선물꾸러미를 될 수 있는 대로 많이 만들려고 합니다. 선물꾸러미를 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**46.** 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

- ① 2 시 15 분      ② 2 시 35 분      ③ 3 시 5 분  
④ 3 시 45 분      ⑤ 4 시 25 분

47. 공사장에 곧게 난 도로에 시작점을 같이 하여 빨간 깃발은 12m 간격으로, 노란 깃발은 8m 간격으로 꽂았습니다. 두 색의 깃발이 처음으로 같이 꽂히는 곳은 시작점에서 몇 m 떨어진 곳입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

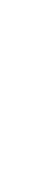
48. 가로가 8cm, 세로가 10cm인 직사각형 모양의 카드를 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 카드는 몇 장이 필요합니까?

 답: \_\_\_\_\_ 장

49. 어떤 두 수를 곱하면 36이 되고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 9로 나누어떨어집니다. 이 두 수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수와 가장 큰 9의 배수의 차를 구하시오.

 2     4     5     8     9

 답: \_\_\_\_\_