

1. 42 을 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 16      ② 14      ③ 32      ④ 25      ⑤ 24

3. 4의 배수를 모두 고르시오

- ① 46      ② 52      ③ 102      ④ 248      ⑤ 612

4. 135와 189의 공약수의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 45

6. 36 과 어떤 수의 최대공약수가 12 라고 합니다. 이 두 수의 모든 공약수의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. A, B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} \text{가} &= 2 \times 3 \times 3 \times 3 \\ \text{나} &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \end{aligned}$$

- ①  $2 \times 3 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 5$
- ③  $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- ④  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$
- ⑤  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

9. 어떤 두 수의 최소공배수가 16일 때, 이 두 수의 공배수 중 100보다 작은 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오)

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- |               |                |               |
|---------------|----------------|---------------|
| <p>① 2385</p> | <p>② 6678</p>  | <p>③ 5004</p> |
| <p>④ 9181</p> | <p>⑤ 50688</p> |               |

11. 100보다 크고 200보다 작은 자연수 중에서 2의 배수는 모두 몇 개입니다?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
- ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

13. 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.

14. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 72의 약수이면서 6 또는 8의 배수인 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 42의 약수이면서 7의 배수인 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 영은이와 가희는 각각 칠판에 다음과 같은 수를 썼다. 영수와 명희가 공통으로 쓴 수들의 합은 얼마입니까?

영은 : 42의 약수  
가희 : 1부터 42까지 3의 배수

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. ①과 ②의 공배수 중에서 여섯째 번으로 작은 수를 구하시오.

- |                        |
|------------------------|
| ① 42의 약수 중 가장 큰 홀 수    |
| ② 84의 약수 중 셋째 번으로 큰 짝수 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어떤 수로 125 를 나누면 5 가 남고, 174 를 나누면 6 이 남습니다.  
어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 지윤이는 가지고 있는 사탕 48개와 껌 112개를 될 수 있는 대로 많은 친구들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어줄 사탕의 수를 ⑦, 껌의 수를 ⑧이라고 할 때, ⑦ – ⑧의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

24. 左쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때,  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

(39, )

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 50에서 300까지의 자연수 중에서 16의 배수와 21의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

- 26.** 어떤 두 수를 곱하면 56이 되고, 큰 수를 작은 수로 나누면 나머지 2가 생깁니다. 이 두 수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 목욕탕에 설치된 옷장은 1 번부터 250 번까지 있습니다. 그 중 하나에 옷을 넣고, 목욕을 하다가 번호를 잊어버렸습니다. 181 번과 203 번 사이이며, 2와 3과 4의 배수라는 것만 기억하고 있습니다. 옷장 번호는 몇 번입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

28. 올해의 아버지의 나이는 7의 배수이고 3년 후에는 5의 배수가 됩니다.  
올해 아버지의 나이가 30세와 50세 사이라면 내년 아버지의 나이는  
몇 세입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

29. 어떤 수는 15로 나누어도, 18로 나누어도 항상 나머지가 2입니다.  
어떤 수 중에서 12 째 번으로 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 가로와 세로, 높이가 각각 48 cm, 30 cm, 54 cm인 직육면체 모양의 상자에 크기가 같은 정육면체 모양의 상자 몇 개를 남는 부분도, 넘치는 부분도 없게 채워 넣었습니다. 될 수 있는 대로 큰 정육면체 모양의 상자를 넣었다면, 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개를 넣었습니까?  
(단, 상자의 두께는 생각하지 않습니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

31. 두 자리 수 중에서 약수가 홀수인 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

32. 두 자리의 어떤 수로 137, 171, 239를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 어느 공장에서 연필은 2 분마다, 공책은 3 분마다, 필통은 5 분마다 한 개씩 만들어진다고 합니다. 오전 8 시에 동시에 물건을 만들기 시작했다면, 세 가지 문구가 일곱째 번으로 동시에 만들어지는 시각은 언제입니까?

▶ 답: 오전 \_\_\_\_\_ 시