

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

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

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 3으로 나누어 떨어지는 수를 모두 쓰시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

10, 57, 84, 55, 980

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 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.

4. ①과 ②의 공약수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

① 56

② 80

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 어떤 수로 32를 나누면 나누어 떨어지고, 48을 나누어도 나누어 떨어진다고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. □ 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

- (1) 두 수의 공약수는 두 수의 □의 약수와 같습니다.  
(2) 36과 54의 공약수는 □의 약수와 같습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음  안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

6의 배수도 되고, 9의 배수도 되는 수는 , , ...  
입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 수는 4의 배수입니다.  안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

9 7 5

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가  
될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

- ① 4      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 20

10. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12      ② 25      ③ 18      ④ 40      ⑤ 36

11. 56의 약수 중에서 짹수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 어떤 두 수의 최대공약수가 20이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 1      ② 2      ③ 5      ④ 15      ⑤ 20

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 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> |               |

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. 영희네 마당에는 68 개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 8줄      ② 16줄      ③ 24줄      ④ 32줄      ⑤ 64줄

18. [가]는 가의 모든 약수의 합을 나타낸 것입니다. 예를 들어  $[9] = 1 + 3 + 9 = 13$  입니다. 이 때,  $[12] + [14]$  를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $[10] =$  (10의 약수들의 합)을 나타내기로 합니다. 즉,  $[10] = 1 + 2 + 5 + 10 = 18$  일 때, 다음을 계산하시오.

$$[36] - [15] + [12]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 43의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 어떤 수는 8로 나누어도, 12로 나누어도 나누어떨어진다. 어떤 수 중에서 100보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 가★나는 가와 나의 최소공배수를, 가◦나는 가와 나의 최대공약수를  
나타낼 때, 다음을 계산하시오.

24 ★(48 ◦ 32)

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 공책 45권과 연필 63자루를 될 수 있는 한 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람이 받게 될 공책의 수와 연필의 수를 각각 순서대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 권

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자루

24. 두 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. ⑦ 톱니 수는 40 개, ⑧ 톱니 수는 24 개입니다. 회전하기 전에 맞물렸던 곳에서 처음으로 다시 만나기 위해서는 ⑨ 톱니바퀴는 몇 바퀴 돌아야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 바퀴

25. 가로 8cm, 세로 12cm인 직사각형 모양의 종이를 이어 가장 작은 정사각형의 종이로 만들 때 직사각형의 종이는 몇 장이 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

26. 2, 3, 5, 7은 약수가 1 과 자기 자신 밖에 없는 수입니다. 10에서 20 까지의 자연수 중에서 이와 같은 수는 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

(42, )

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 수가 15의 배수일 때,  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

	4	7	8	<input type="text"/>	5
--	---	---	---	----------------------	---

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 올해의 할머니의 나이는 7의 배수이고 내년에는 8의 배수가 됩니다.

올해 할머니의 나이가 40세와 80세 사이라면 내년 할머니의 나이는 몇 세입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

31. 고속 버스 터미널에서 천안행은 18 분, 익산행은 24 분, 군산행은 30 분마다 출발한다고 합니다. 오전 7 시에 버스가 세 방향으로 동시에 출발했다면, 다음 번 동시에 출발하는 시각은 언제입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 세수  $4 \times \textcircled{1}$ ,  $5 \times \textcircled{1}$ ,  $6 \times \textcircled{1}$ 의 최소공배수가 300일 때  $\textcircled{1}$ 을 구하시오.(단,  $\textcircled{1}$ 은 한 자리 수입니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 18 로 나누어도 3 이 남고, 20 으로 나누어도 3 이 남는 어떤 수 중에서  
셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_