

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2 \text{를 } 1 \text{ 배 한 수} \rightarrow 2 \times 1 = \square$$

$$2 \text{를 } 2 \text{ 배 한 수} \rightarrow 2 \times 2 = \square$$

$$2 \text{를 } 3 \text{ 배 한 수} \rightarrow 2 \times 3 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 두 자리 자연수 중에서 9의 배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 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.

5. 다음에서 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시오.

- ① (14, 28)      ② (5, 51)      ③ (9, 109)  
④ (11, 110)      ⑤ (12, 108)

6. 다음 두 수의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

(20, 36)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 두 수의 최대공약수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 12와 18의 최대공약수를 이용하여 두 수의 공약수를 구하려고 합니다.  
12와 18의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 72를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 자연수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 54를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 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

12. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10      ② 12      ③ 24      ④ 25      ⑤ 26

13. 4의 배수를 모두 고르시오

- ① 46      ② 52      ③ 102      ④ 248      ⑤ 612

14. 60의 약수 중 홀수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① (12, 60)
- ② (35, 42)
- ③ (56, 32)
- ④ (27, 45)
- ⑤ (32, 40)

17. 24와 어떤 수의 최대공약수가 12일 때 이 두 수의 공약수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

영은 : 42의 약수  
가희 : 1부터 42까지 3의 배수

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $[a]$ 로 나타내기로 하였습니다. 즉, 8의 약수는 1, 2, 4, 8의 4개이므로,  $[8]=4$ 가 됩니다. 이와 같은 방법으로 다음을 구하시오.

$$[36] \times [27] \div [45] + [78]$$

 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ㉠ 홀수    | ㉡ 짝수    | ㉢ 3의 배수 |
| ㉣ 4의 배수 | ㉤ 5의 배수 | ㉥ 6의 배수 |
| ㉦ 7의 배수 | ㉧ 9의 배수 |         |

- ① ㉡, ㉢, ㉧, ㉧      ② ㉧, ㉧, ㉧, ㉧      ③ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧
- ④ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧      ⑤ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧