

1. 피자 한 판을 똑같이 6조각으로 나누었습니다. 이것을 한 접시에 3개씩 똑같이 나누어 담으면 접시 몇 개가 필요합니까?



답:

개

2. 15의 약수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오.

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

3. 18의 약수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

> 답: _____

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

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



답: _____

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$19 \times 1 = \square, 19 \times 2 = \square, 19 \times 3 = \square, \dots$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

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

10, 57, 84, 55, 980

 답: _____

 답: _____

7. 8의 배수를 작은 수부터 5개 써 보시오.

> 답: _____

8. 23의 배수를 작은 수부터 차례로 5개 쓰시오.

> 답: _____

9. 80 이하의 자연수에서 9의 배수는 모두 몇 개입니까?



답:

_____ 개

10. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 36은 9의 배수입니다.
- ② 36은 4의 배수입니다.
- ③ 36은 4과 9의 공배수입니다.
- ④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계입니다.
- ⑤ 4는 36의 약수입니다.

11. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

① (12, 8)

② (18, 3)

③ (16, 30)

④ (15, 45)

⑤ (9, 72)

12. 50 과 75 의 공약수를 모두 구하시오.(단, 작은 수 부터 차례로 쓰시오.)

 답: _____

 답: _____

 답: _____

13. 36 과 54 의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 써라.)

> 답: _____

14. 27 과 63 의 최대공약수를 구하려고 한다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3) \begin{array}{r} 27 \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 9 \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \end{array}$$

→ 최대공약수 : × =

답: _____

답: _____

답: _____

15. 다음 두 수의 최대공약수를 구하시오.

24, 60



답: _____

16. 84와 어떤 수의 최대공약수가 12라고 합니다. 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?



답:

_____ 개

17. 다음 수의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개 구하시오.

(4, 6)

 답: _____

 답: _____

 답: _____

18. 두 수 가, 나 의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$가 = 3 \times 3 \times 5, 나 = 2 \times 3 \times 5$$

최대공약수 : , 최소공배수 :



답: _____



답: _____

19. 식을 보고, 15 와 45 의 최소공배수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$15 = 3 \times 5$$

$$45 = 3 \times 3 \times 5$$

$$\rightarrow 15 \text{ 과 } 45 \text{ 의 최소공배수 : } 3 \times 5 \times 3 = \text{ }$$



답: _____

20. 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

- (1) 두 수의 공배수는 두 수의 의 배수와 같습니다.
(2) 12와 30의 공배수는 의 배수와 같습니다.

 답: _____

 답: _____

21. 다음 수들 중에서 2의 배수는 모두 몇 개입니까?

18 35 47 50 111 215 547 8020 15000 17413



답:

_____ 개