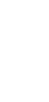


1. 18의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 1 ② 2 ③ 5 ④ 9 ⑤ 18

2. 1에서 100까지의 수 중에서 9의 배수의 개수와 17의 배수의 개수의 합을 쓰시오.

 답: _____ 개

3. 두 자리 자연수 중에서 9의 배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

4. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

- ① (2, 13) ② (46, 46) ③ (14, 36)
④ (9, 18) ⑤ (9, 12)

5. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

가=나×다

- ① 가는 나의 배수입니다.
- ② 나는 다의 약수입니다.
- ③ 다는 가의 약수입니다.
- ④ 가는 다의 배수입니다.
- ⑤ 나와 다는 가의 배수입니다.

6. 다음의 계산 결과가 짝수인지 홀수인지 쓰시오.

(짝수)+ (홀수)+ (홀수)

▶ 답: _____

7. 다음의 식을 계산하면 답은 짹수인가? 아니면 홀수입니까?

$$(홀수)-(짝수) = \boxed{\quad}$$

 답: _____

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

36, 90

▶ 답: _____

9. 18 과 30 의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 두 수의 최대공약수를 구하시오.

16, 40

▶ 답: _____

11. 40과 56을 어떤 수로 나누면 나누어 떨어집니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

12. 어떤 두 수의 최대공약수가 12 일 때, 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

13. □ 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

6의 배수도 되고, 9의 배수도 되는 수는 , , ...
입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수를 각각 차례대로 구하시오.

$가 = 2 \times 3 \times 3 \times 7$ (최대공약수 <input type="text"/> , 최소공배수 <input type="text"/>)
--

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 12와 18의 최소공배수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2) $\begin{array}{r} 12 \quad 18 \\ 3) \quad \underline{6 \quad 9} \\ 2 \quad 3 \end{array}$

$\rightarrow 12$ 와 18 의 최소공배수 : $2 \times 3 \times 3 \times 2 = \boxed{}$

▶ 답: _____

17. 6과 8의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답: _____

18. 다음 수들 중에서 2의 배수는 모두 몇 개입니까?

18 35 47 50 111 215 547 8020 15000 17413

▶ 답: _____ 개

19. 54를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?

 답: _____ 개

20. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

21. 다음 중 그 결과가 짝수인 것을 모두 찾으시오.

- | | |
|--------------|--------------|
| ① (짝수)+1 | ② (짝수)+ (홀수) |
| ③ (홀수)× (홀수) | ④ (짝수)× (짝수) |
| ⑤ (짝수)× (홀수) | |

22. 31에서 55까지의 자연수 중에서 홀수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

23. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

24. 어떤 두 수의 최소공배수를 구했더니 32였습니다. 150보다 작은 수 중에서 두 수의 공배수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권
- ② 연필 4 자루와 공책 4 권
- ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권