

1. 32 개의 사탕을 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.
나누어 줄 수 있는 방법은 모두 몇 가지입니까?

 답: _____ 가지

2. 2, 3, 5 는 약수가 1 과 자기 자신뿐인 수입니다. 50 부터 70 까지의 수 중에서 이와 같은 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

3. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까

4. 45의 배수 중 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

 답: _____

5. 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.

6. 안에 짝수, 홀수를 알맞

7. 어떤 두 수를 곱하면 56이

8. 63 과 56 의 공약수 중에서 홀수를

9. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까

10. 30 보다 작은 자연수 중에서

11. 길이가 70m

12. 다음 두 수의 최소공배수의

14. $\textcircled{\$

15. 최대공약수가 8이고, 곱이

16. 네 자리의

17. 어떤 수로

18. 5 와 13 의

-

