

1. 영수와 명희는 각각 칠판에 다음과 같은 수를 썼습니다. 영수와 명희가 공통으로 쓴 수들의 합은 얼마입니까?

영수 : 30의 약수

명희 : 1부터 30까지 3의 배수



답: _____

2. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까?



답:

개

3. 45의 약수이면서 3의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

_____ 개

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

영은 : 42의 약수

가희 : 1부터 42까지 3의 배수



답: _____

5. 72의 약수이면서 6 또는 8의 배수인 수는 모두 몇 개입니까?



답:

_____ 개

6. 54의 약수 중에서 6의 배수가 되는 수를 찾아 2번째로 큰 수를 구하시오.



답: _____