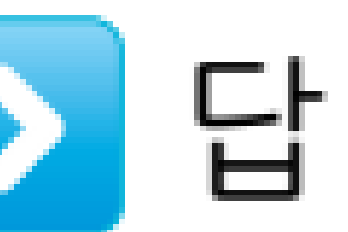


1. 84와 어떤 수의 최대공약수가 12라고 합니다. 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

2. 다음 대응표에서 ○의 값이 15 일 때, □의 값은 얼마입니까?

□	3	4	5	6	7
○	9	10	11	12	13



답:

3. 56과 어떤 수의 최대공약수가 14일 때 이 두 수의 공약수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

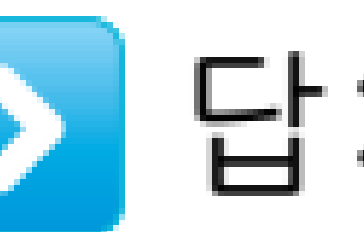
 답: \_\_\_\_\_

4. 어떤 두 수의 최대공약수가 32 일 때, 이 두 수의 공약수 중 두 번째로  
큰 수를 구하시오.



답:

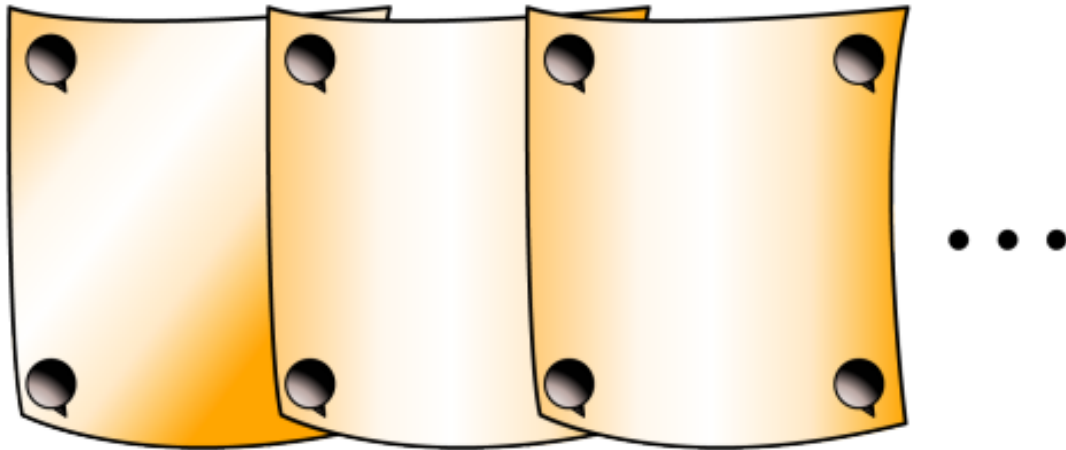
5. 24와 40의 최대공약수는 8입니다. 24와 40의 공약수 중 두 번째로  
큰 수를 구하시오.



답:

---

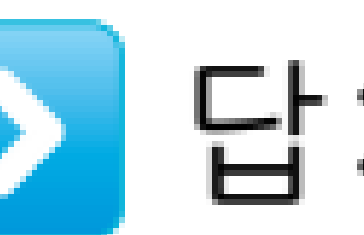
6. 다음과 같은 방법으로 압정을 사용하여 종이를 붙이려고 합니다. 이때, 압정의 수는 종이의 수의 2배보다 개 더 많다고 합니다.  안에 들어갈 수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

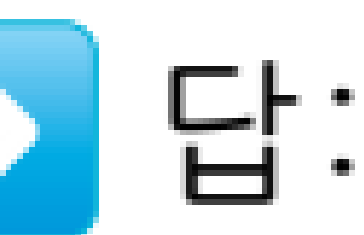
7. 아버지의 연세는 39이고, 내 나이는 11살입니다. 내가 19살이 되면  
아버지는 몇 세가 되겠습니까?



답:

세

8. 용석이는 연필을 4다스 가지고 있고, 종현이는 용석이보다 5자루 더 가지고 있습니다. 종현이가 가지고 있는 연필은 몇 자루입니까?



답:

자루

9.

㉠과 ㉡의 공배수 중에서 일곱째 번으로 작은 수를 구하시오.

㉠ 36과 48의 최대공약수

㉡ 8과 32의 최소공배수



답: