

소인수분해 타지아

학번() 이름 ()

1단계) 아래 표를 완성한다.

자연수	소인수분해
12	
	3×5
8	
	$2^2 \times 3$
18	
24	
28	
	$2^2 \times 3^2$
49	
	$2^3 \times 3^2$
30	
100	
120	
	$2 \times 3^2 \times 5$
80	

소인수분해하기

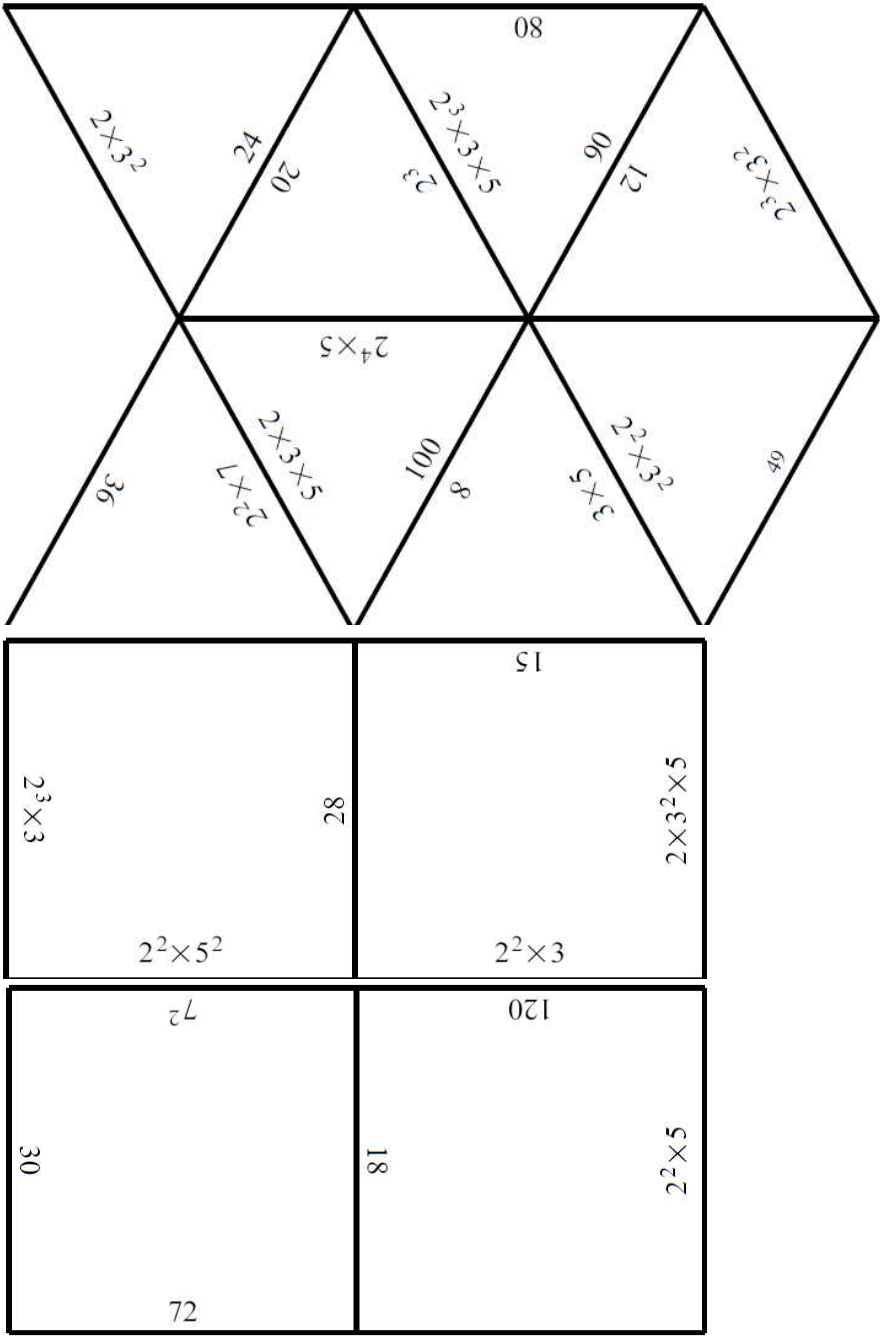
$60 = 2 \times 30$
 $= 2 \times 2 \times 15$
 $= 2 \times 2 \times 3 \times 5$
 $= 2^2 \times 3 \times 5$

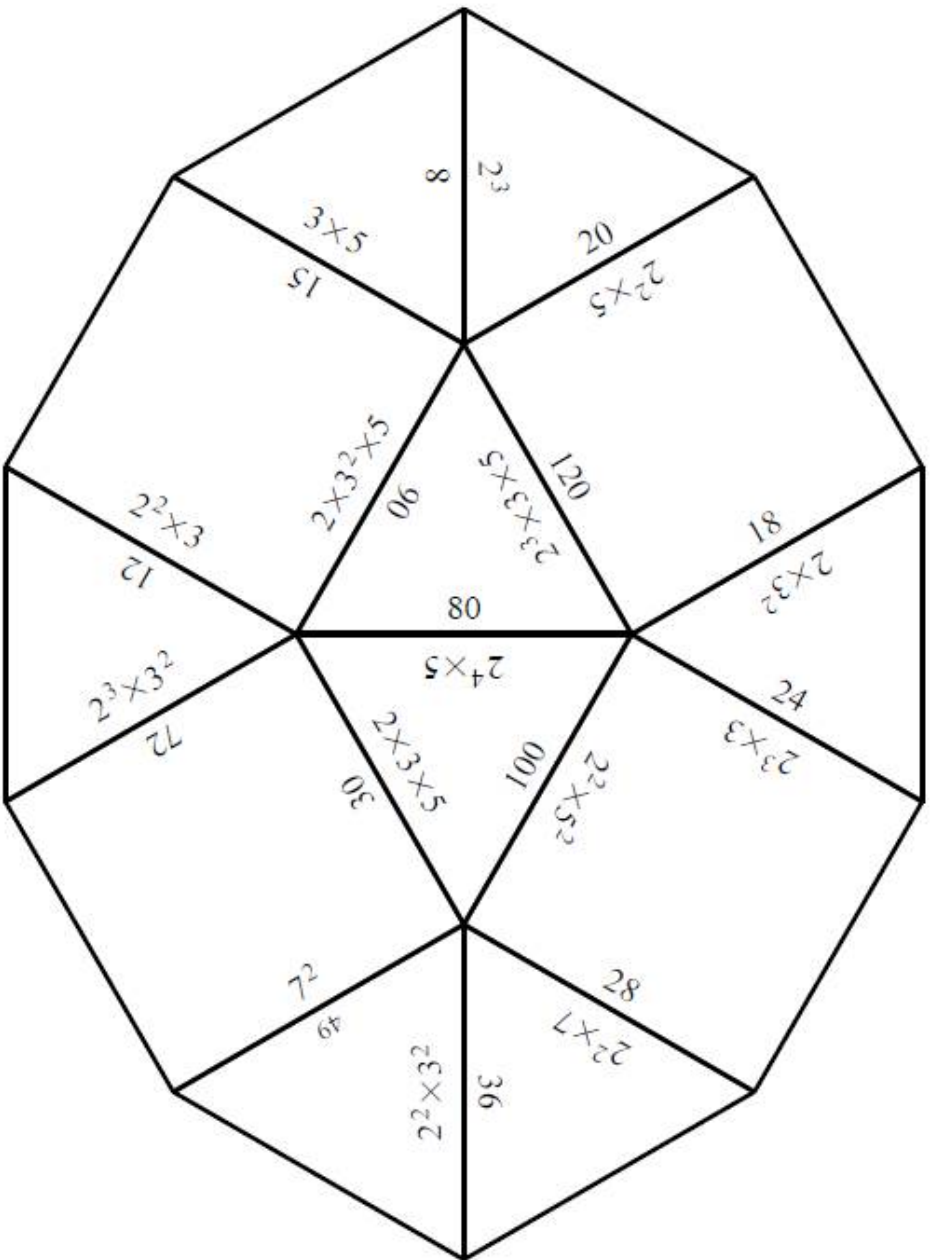
2단계) 옆의 삼각형과 사각형을 모두 오린다.

3단계) 도형의 변에 있는 소인수분해를 계산하여 나온 값과 같은 자연수가 있는 도형을 이 종이의 뒷면에 이웃하게 배치한다.

4단계) 종이에 들어가게 재배치하여 풀로 붙인다.

5단계) 학번과 소감을 쓴다.





.....