

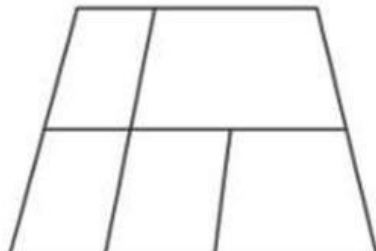
Ejercicios de Conteo de Cuadriláteros

¡Resolvemos!

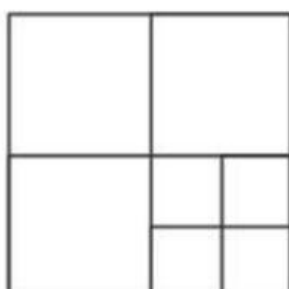
1. Halla el número total de las siguientes figuras (4 pts.)

1. ¿Cuántos cuadriláteros hay?

Resolución:

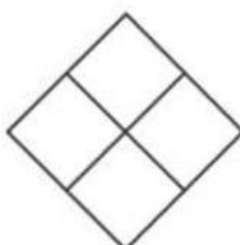


2. Halla el número total de cuadrados en:



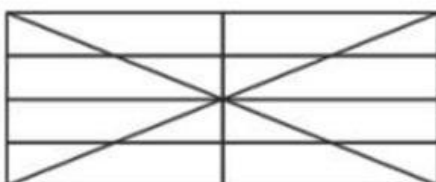
3. Halla el número total de rombos en:

Resolución:



4. ¿Cuántos segmentos hay en la siguiente figura?

Resolución:



Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

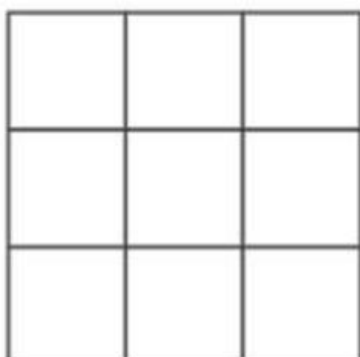
2. Halla el número total de las siguientes figuras (16 pts.)

1. Halla el número total de rectángulos en:

Resolución:



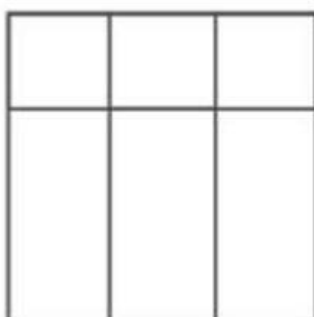
2. Halla el número total de cuadrados en:



Resolución:

3. Halla el número total de rectángulos y cuadrados en el siguiente gráfico y escribe a cada afirmación (V) si es verdadero y (F) si es falso:

- I. El total de rectángulos es nueve ()
- II. El número total de cuadrados es seis ()
- III. Hay tres rectángulos más que cuadrados ()

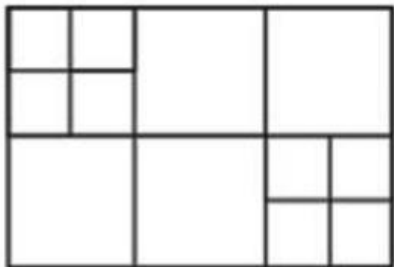


Resolución:

Nombre y Apellido: _____

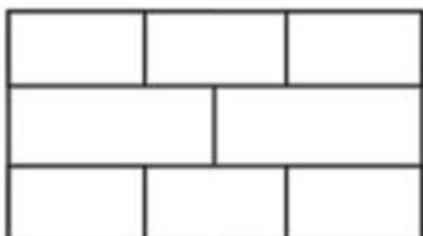
4. Halla el número total de cuadrados en:

Resolución:



5. Halla el número total de rectángulos en la siguiente figura:

Resolución:



6. ¿Cuántos paralelogramos hay?

Resolución:



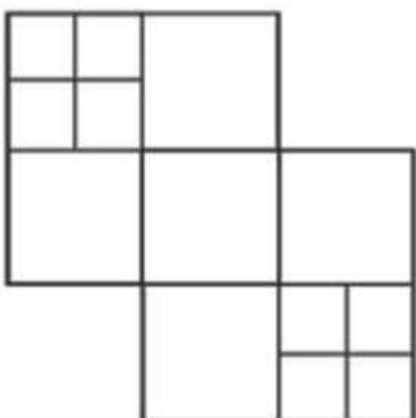
Nombre y Apellido: _____

7. Halla el número total de triángulos en el siguiente gráfico:



Resolución:

8. Halla el número total de cuadrados en:



Resolución: