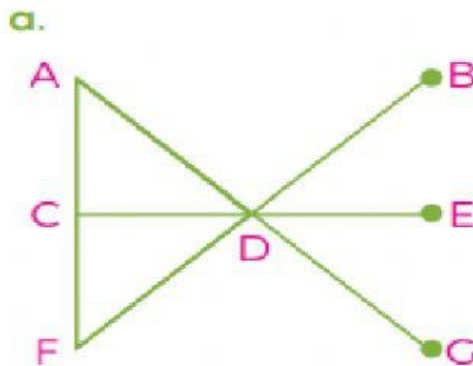




Repaso I

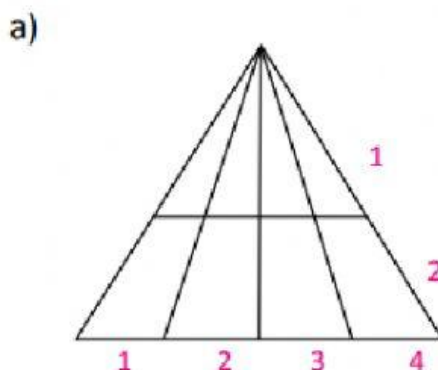
¿Cuántos segmentos hay en las figuras?



Respt

Respt

¿Cuántos triángulos como máximo puedes contar en las siguientes figuras?



Efectúa las operaciones y encuentra el menor valor

A	
B	
C	

$$\begin{array}{r} 7 \ A \ 4 \\ + \\ 8 \ 2 \ B \\ \hline 1 \ C \ 0 \ 9 \end{array}$$

Respt

A	
B	
C	
D	

$$\begin{array}{r} A \ 8 \ 9 \ 2 \ 3 \\ + \\ 2 \ 6 \ B \ 3 \ 1 \\ \hline 2 \ 3 \ C \ A \end{array}$$

1 \ D \ A \ A \ 1 \ 1

$$(A - C)^2 + (B + D)^2$$

Respt



II.- Resuelve los siguientes ejercicios sobre operadores matemáticos:

A Sabiendo que: $\boxed{m} = 2m + 3$.
Halla el valor de $\boxed{6}$.



Respt	
-------	--

B Si $a \diamond b = ab + a^2$.
Calcula el valor de $3 \diamond 5$.



Respt	
-------	--

C Si $f(x) = (x + 2)^2$, calcula el resultado de:
 $f(3) + f(4) + f(5)$



Respt	
-------	--

D Si $\boxed{x} = 5x + x^2$.
Halla el valor de $\boxed{8}$.



Respt	
-------	--

E Si $\triangle q = 3q^2 + 4 - q$, halla el valor de $\triangle 2$.



Respt	
-------	--