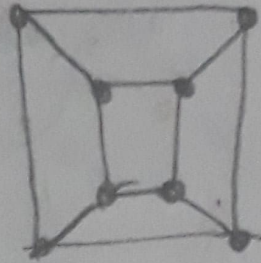


Vladimir Aspetica Hernández

1.- Geometría

2.- Geometría Computacional

3.- Si

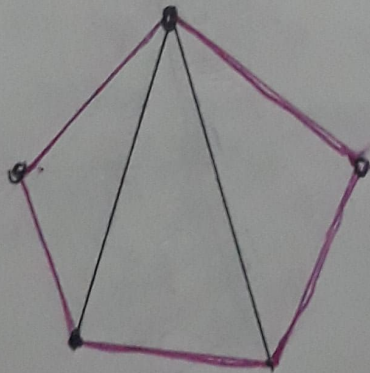


4.- a) $\{5 - e + f = 2\}$

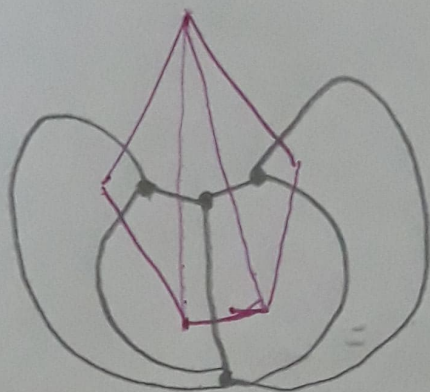
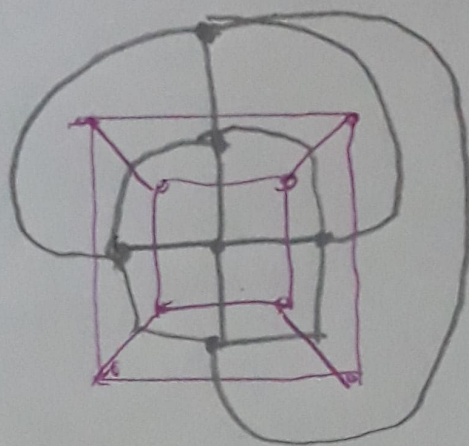
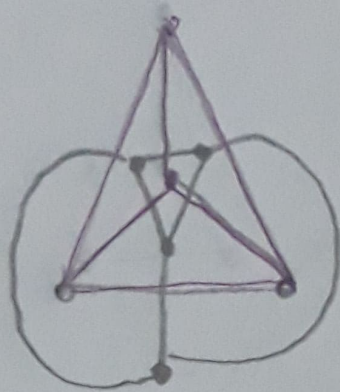
a) $4 - 2 + 8 = 2$

b) $8 - 12 + 6 = 2$

5.-



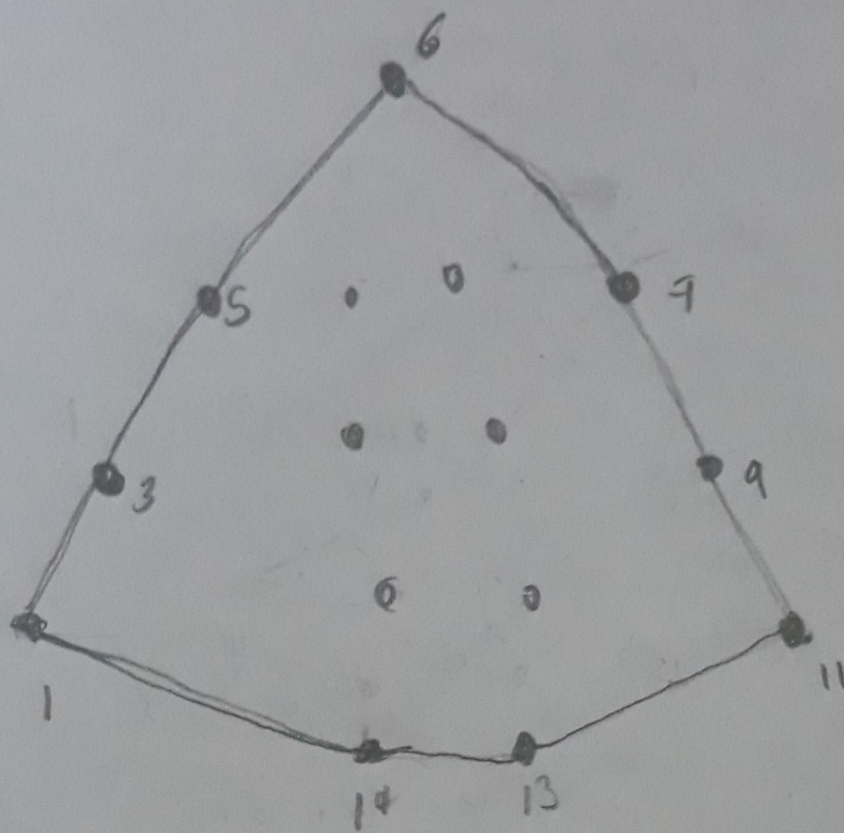
6--



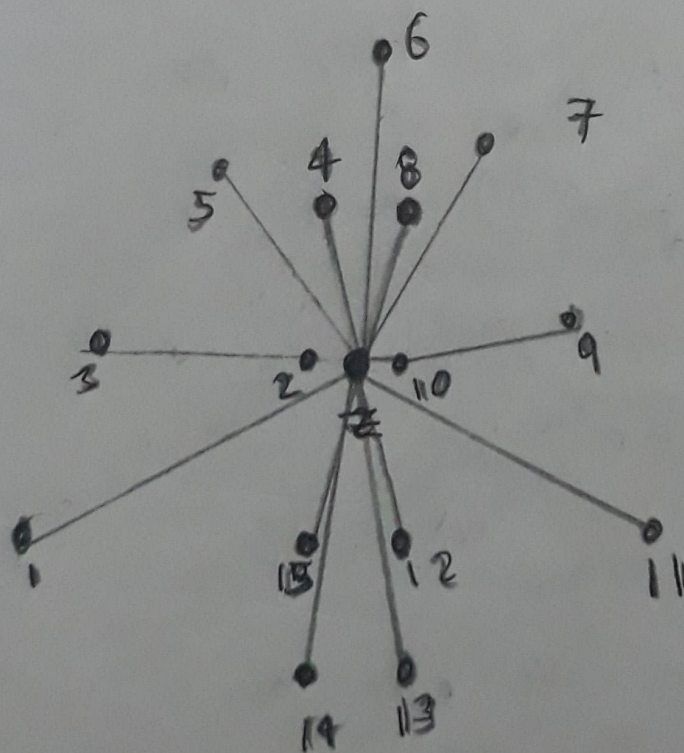
9.- Los puntos tienen un orden específico y si tiramos una arista que los una sucesivamente, partiendo desde el punto 1 hasta llegar a 15, formaremos un árbol

10.- Los segmentos de recta están dados por un punto inicial $i=1$ y este forma una recta con $i+1$, ahora $i+1$ pasa a ser el nuevo punto inicial y se repite hasta que $i \leq 15$

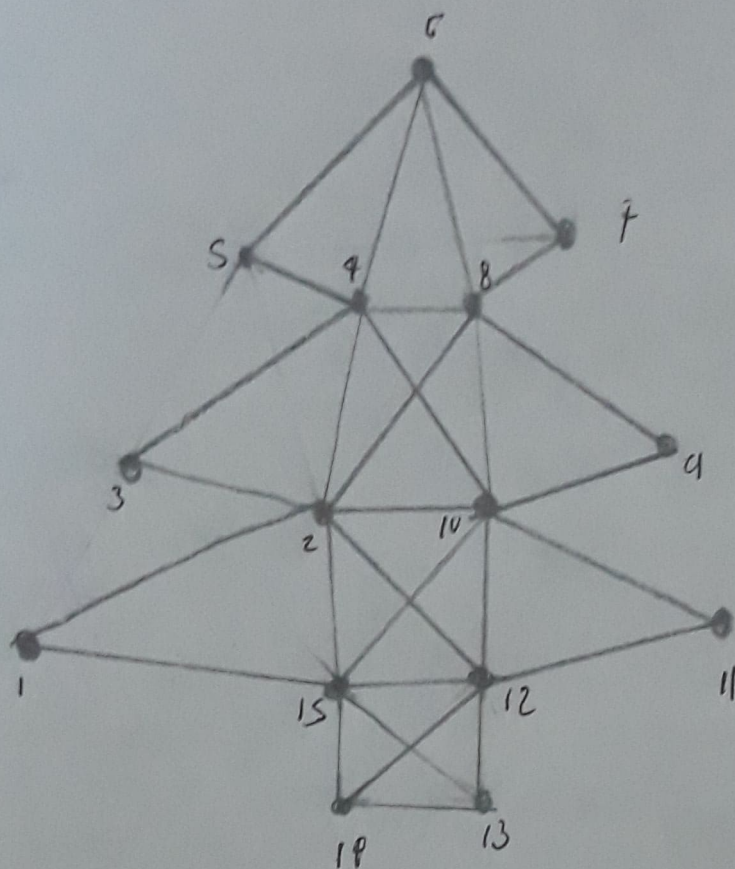
11.



12.



13.



14

