

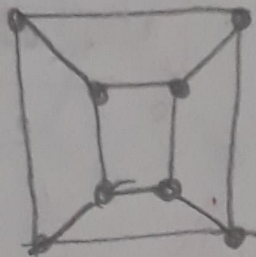
Vladimir Azpetia Hernández

1.. Geometría

2.. Geometría Computacional ✓

3.. Si

seccion 1 # 2pts

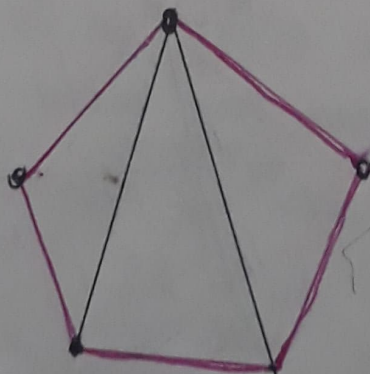


4.. a) $\{5 - e + f = 2\}$

a) $4 - 2 + 8 = 2$ ✗

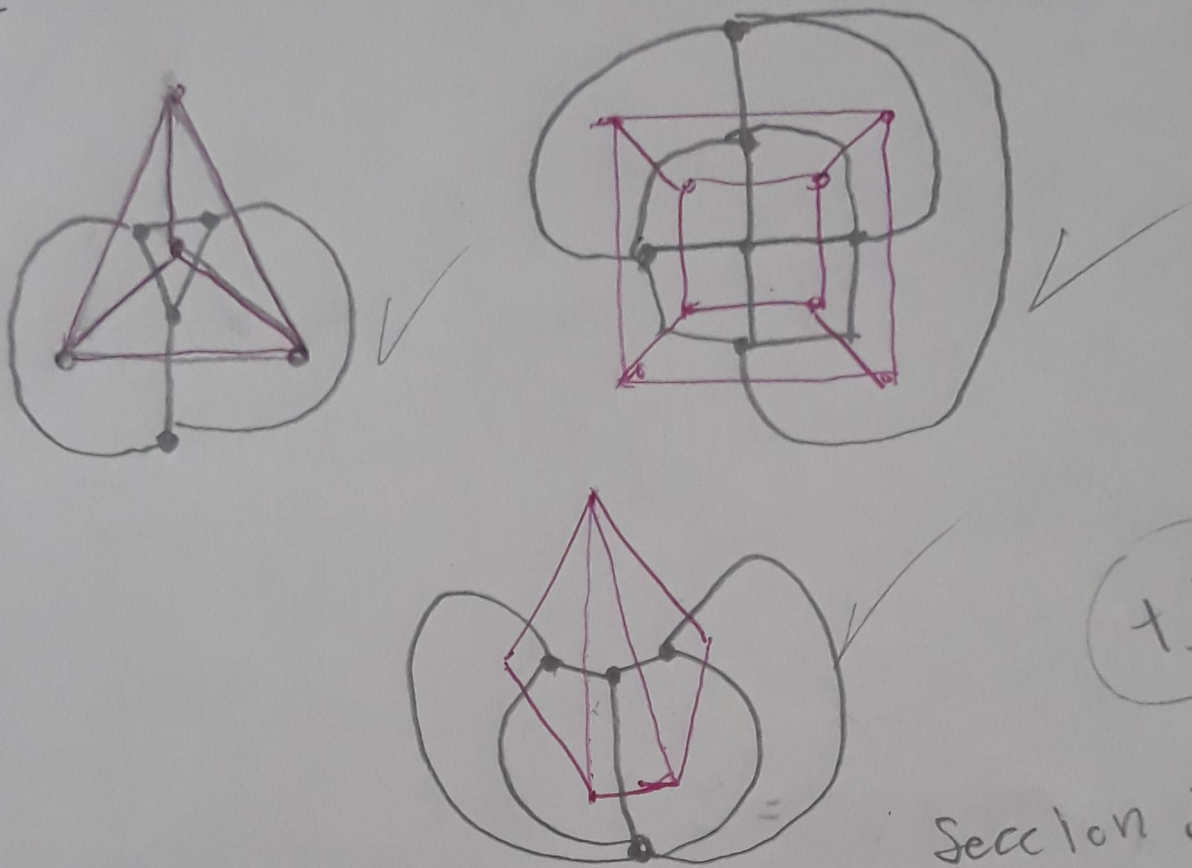
b) $8 - 12 + 6 = 2$ ✓

5..



seccion 2 = 7.5 pts

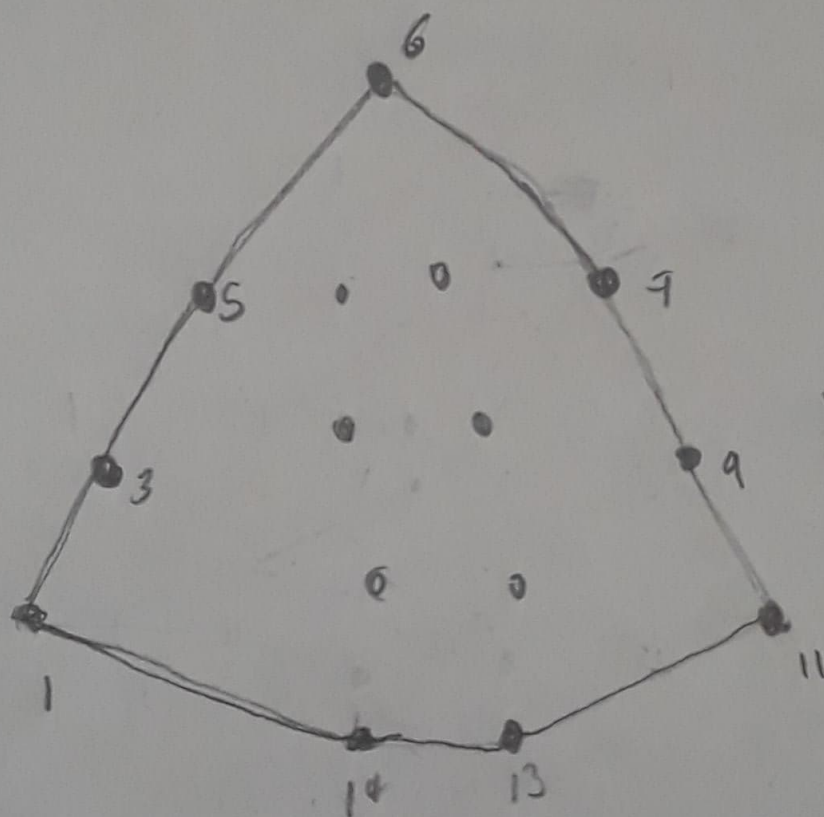
6--



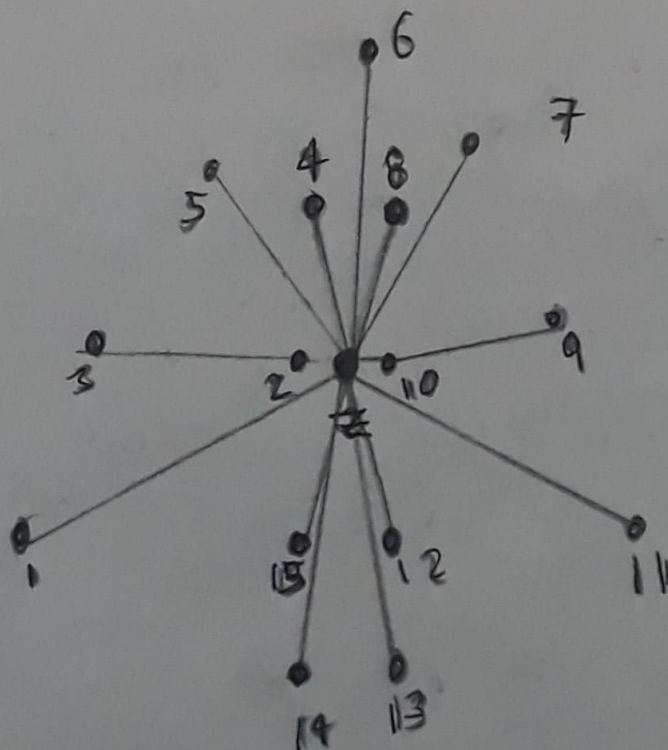
9-- Los puntos tienen un orden específico y si trazamos una arista que los una sucesivamente, partiendo desde el punto 1 hasta llegar a 15, formaremos un árbol

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.

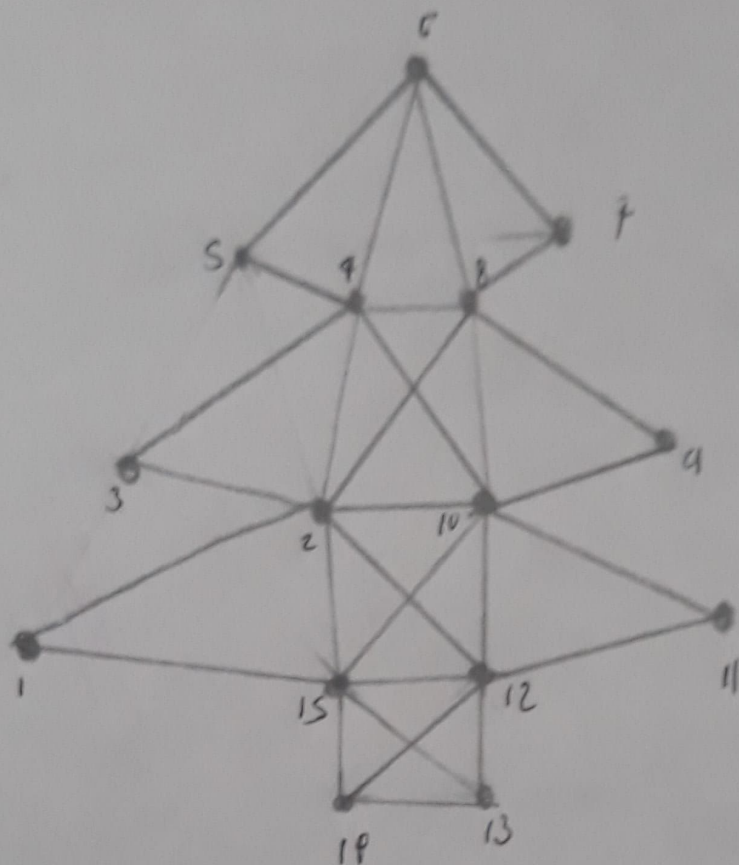


12.

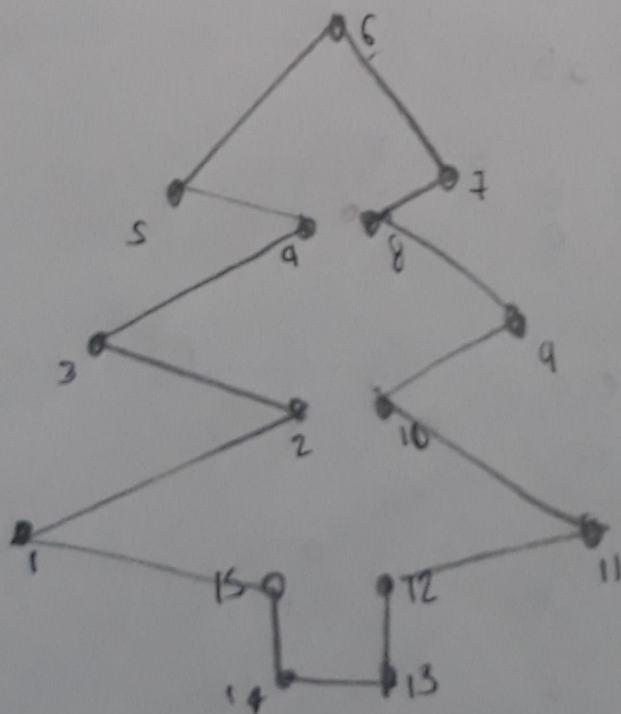


sección $S = 4p \perp$

13.



14



Puntos Totales

22.5

Calificación
Final extra
8.65

Net parcial = 9.0