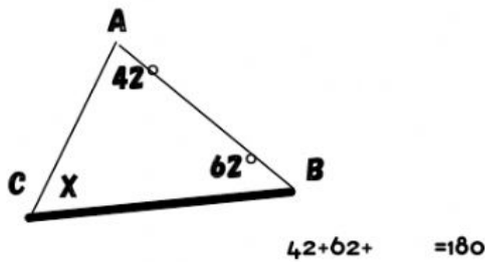


**COLEGIO "NUEVO MILENIO"**  
**PRACTICA DE GEOMETRÍA**  
**TEMA: TRIÁNGULOS 2021**

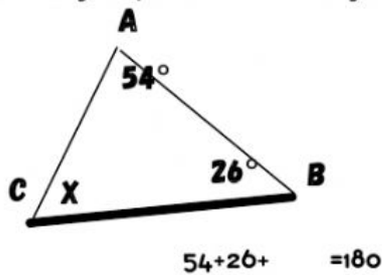
i) resuelve, buscando el número que falta

- a)  $20+75+ \quad =180$
- b)  $90+60+ \quad =180$
- c)  $80+30+ \quad =180$
- d)  $36+60+ \quad =180$
- e)  $120 +120+60+ \quad =360$
- f)  $52+ 52+ 128+ \quad =360$
- g)  $100+90+100+ \quad =360$
- h)  $42+42+106+ \quad =360$
- i)  $140+140+40+ \quad =360$
- j)  $130+130+50+ \quad =360$

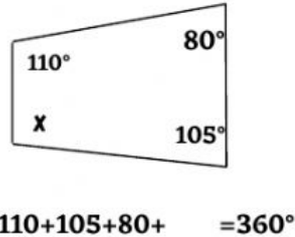
2) Hallar el ángulo que falta en el triángulo



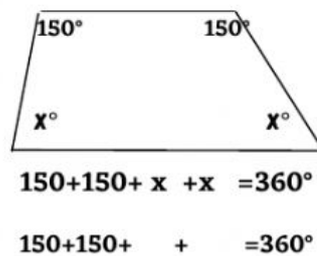
3) Hallar el ángulo que falta en el triángulo



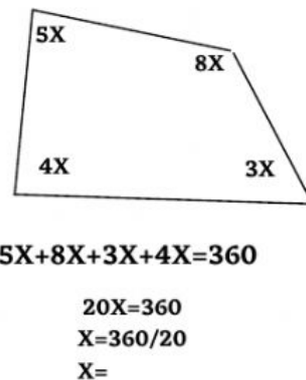
4) RESUELVE, BUSCANDO EL NÚMERO QUE FALTA



5) RESUELVE, BUSCANDO EL NÚMERO QUE FALTA



6) CALCULA EL VALOR DE X



7) RESUELVE, HALLANDO EL NUMERO QUE FALTA

