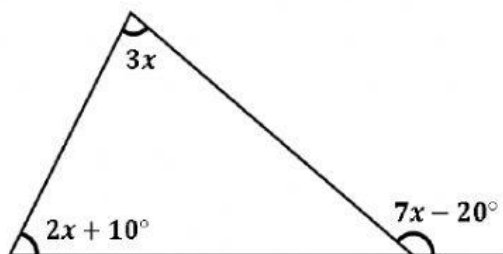
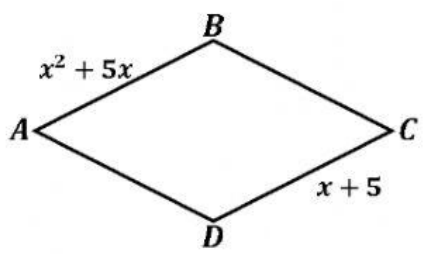


TRIÁNGULOS - CUADRILÁTEROS

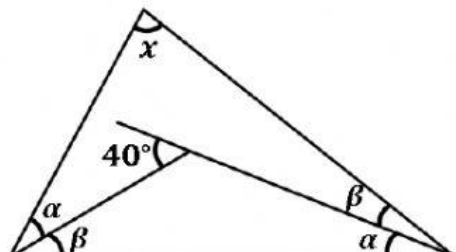
1. Calcule el valor de "x"



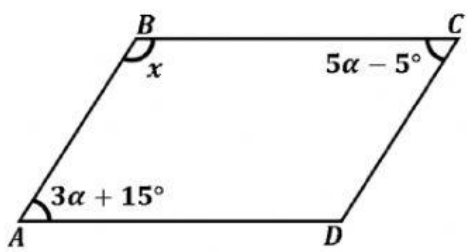
5. Calcule el valor de "x" si $ABCD$ es un rombo



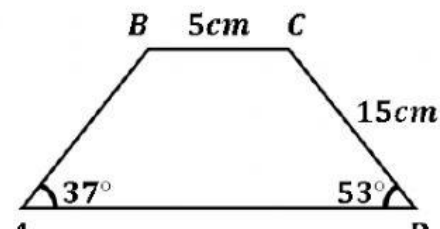
2. Calcule el valor de "x"



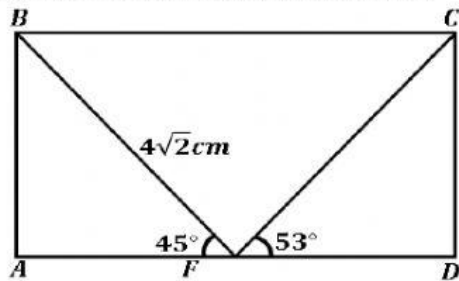
6. Calcule el valor de "x" sabiendo que $L_1 // L_2 // L_3 // L_4$



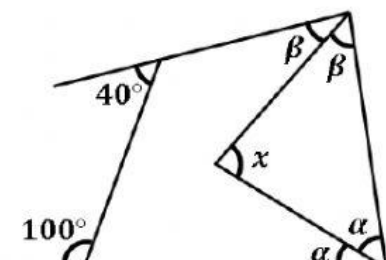
3. Calcule el perímetro del trapecio $ABCD$, $AD // BC$



7. Si $ABCD$ es un rectángulo, calcule su área.



4. Calcule el valor de "x"



8. Calcule el área del cuadrilátero $BFDC$, si $ABCD$ es un rectángulo.

