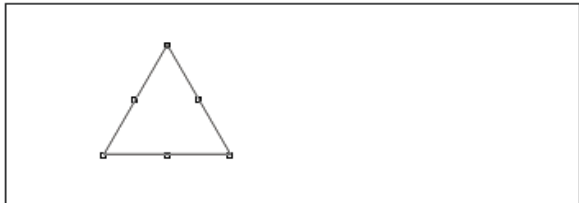
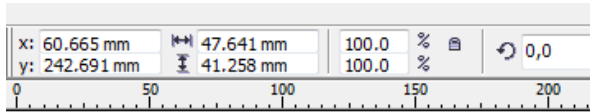


## Como hacer triángulos equiláteros

### Metodo 1 (Lado =15mm)

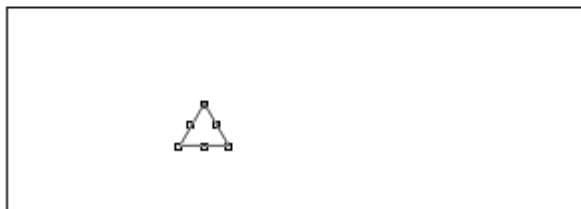
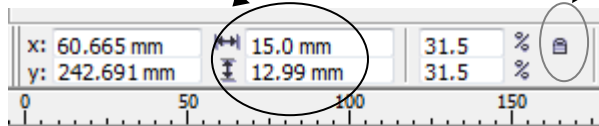
- 1) Dibujamos un triángulo equilátero de cualquier medida  
Herramienta: polígono, 3 lados y CTRL activado



- 2) Vemos que tiene de lado: 47,641. Vamos a darle la medida real 15mm (a todos los lados)

Tenemos que tener la escala proporcional (botón no presionado)

Ponemos el valor de 15 en la horizontal solamente



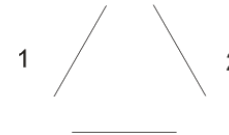
Corel nos genera un triángulo de 15mm -> vemos que mantiene las proporciones en los 2 sentidos (31,5%). Si tenemos presionada la escala nos realiza el triángulo equilátero mal (Ver ejemplo)

### Metodo 2 (Lado = 15mm)

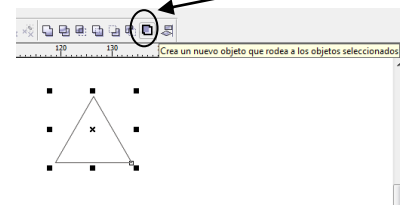
- 1) Dibujamos una horizontal y 2 verticales de 15 mm cada una



- 2) Giramos 1->-30° y 2->30°



- 3) Las juntamos. Las seleccionamos y creamos un objeto que rodee a los seleccionados



- 4) Separamos el objeto de las líneas y ya tenemos un objeto cerrado al que le podemos dar contorno, relleno, etc

