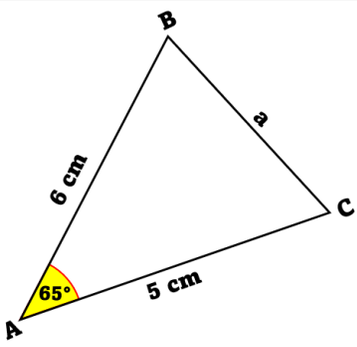
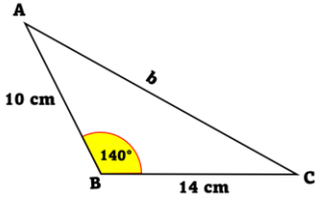
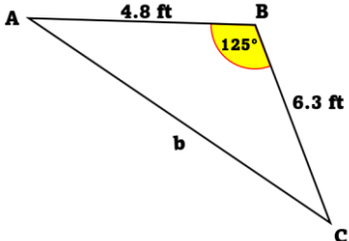
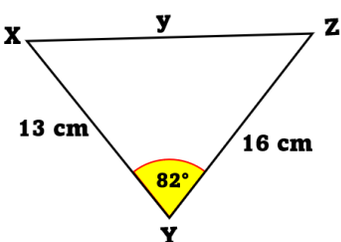
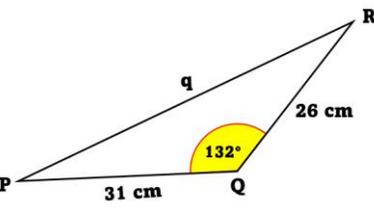
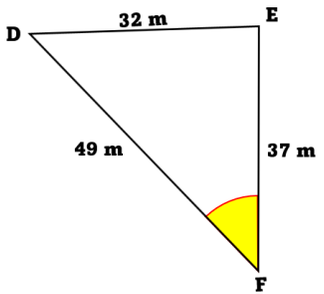
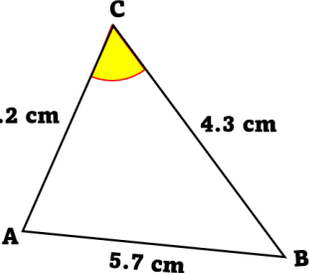
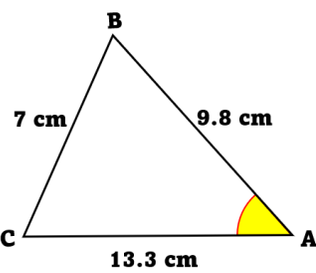
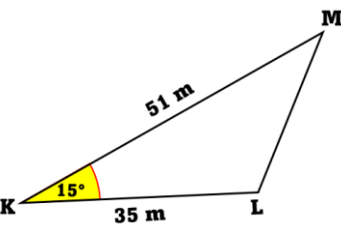


LEY DEL COSENO

PRÁCTICA #2

I PARTE. Encuentre el valor de la incógnita utilizando la ley del Coseno.

1	 <p style="text-align: center;">Encuentre "a"</p>	2	 <p style="text-align: center;">Encuentre "b"</p>	3	 <p style="text-align: center;">Encuentre "b"</p>
4	 <p style="text-align: center;">Encuentre "y"</p>	5	 <p style="text-align: center;">Encuentre "q"</p>	6	 <p style="text-align: center;">Encuentre "F"</p>
7	 <p style="text-align: center;">Encuentre "C"</p>	8	 <p style="text-align: center;">Encuentre "A"</p>	9	 <p style="text-align: center;">Encuentre "M"</p>

II PARTE. Construya el triángulo y encuentre los valores faltantes de los triángulos con la ley del Coseno.

10	$\angle C = 65^\circ, a = 3.2, b = 9$
11	$a = 3, b = 4, c = 5$
12	$\angle B = 100^\circ, a = 21, c = 32$