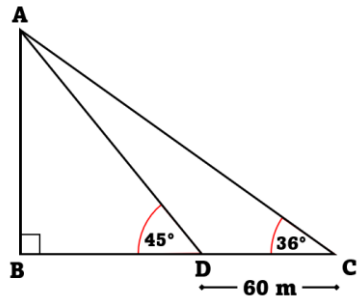
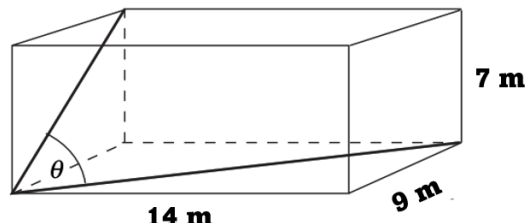
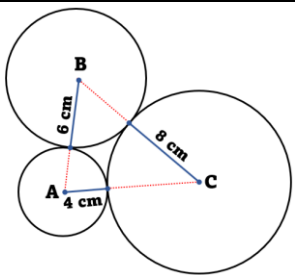
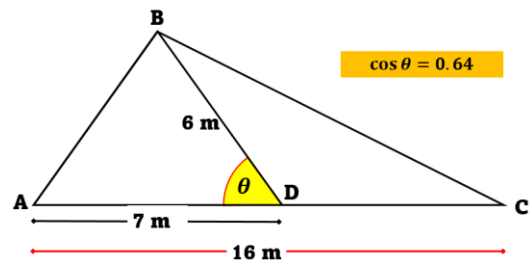
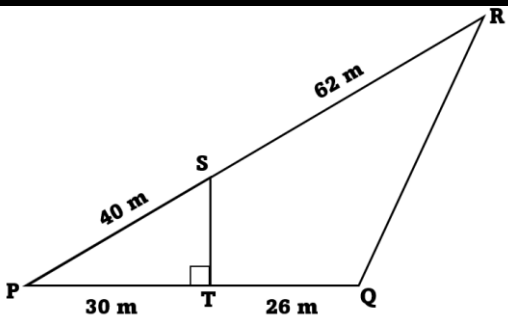
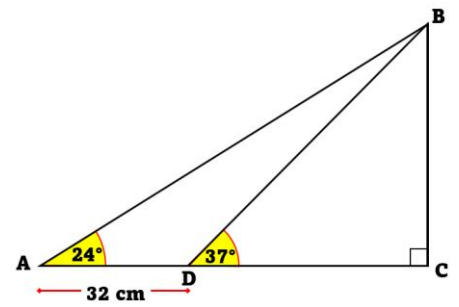
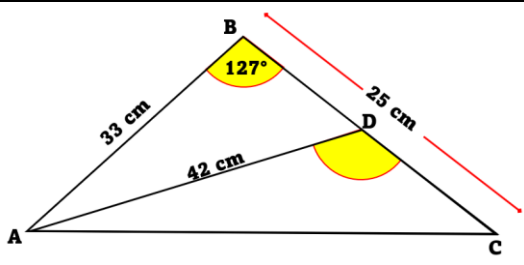
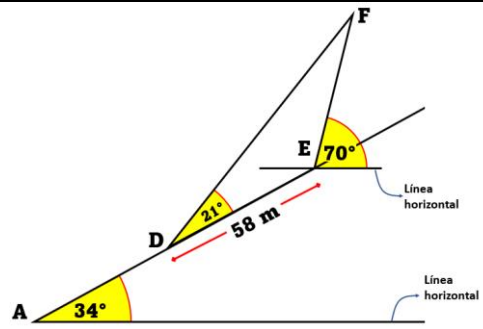


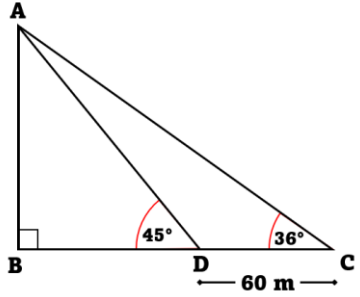
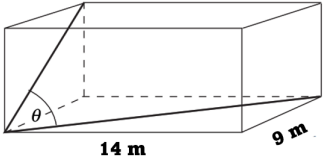
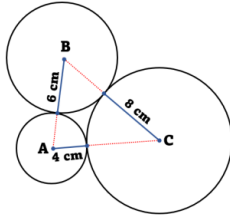
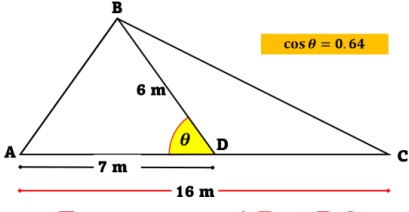
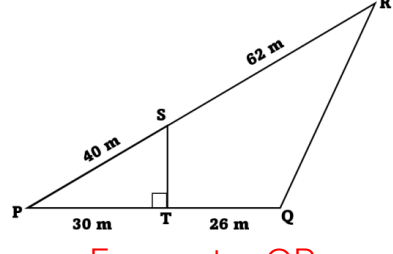
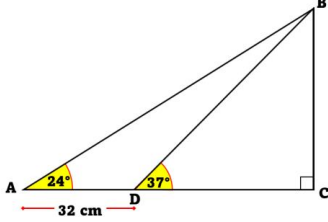
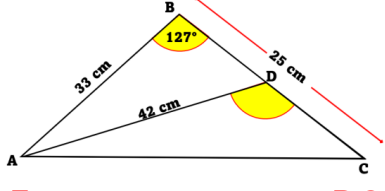
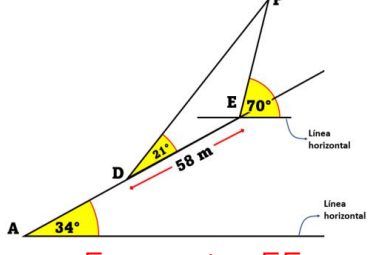
LEY DEL SENO Y DEL COSENO

PRÁCTICA #3

I PARTE. Encuentre los valores solicitados utilizando la ley del Seno y del Coseno.

1	 <p>Encuentre AD y AB</p>	2	 <p>Encuentre "θ"</p>
3	 <p>Encuentre los ángulos A, B y C</p>	4	 <p>Encuentre AB y BC</p>
5	 <p>Encuentre QR</p>	6	 <p>Encuentre BC</p>
7	 <p>Encuentre $m\angle ADC$ y DC</p>	8	 <p>Encuentre EF</p>

Respuestas:

<p>1</p>  <p>Encuentre AD y AB</p>	<p>$AD=225.44$ $AB=159.41$</p>	<p>2</p>  <p>Encuentre "θ"</p>	<p>$\theta = 64.73^\circ$</p>
<p>3</p>  <p>Encuentre los ángulos A, B y C</p>	<p>$A=78.46^\circ$ $B=57.12^\circ$ $C=44.42^\circ$</p>	<p>4</p>  <p>Encuentre AB y BC</p>	<p>$AB=5.59$ $BC=13.64$</p>
<p>5</p>  <p>Encuentre QR</p>	<p>$QR=70.51$</p>	<p>6</p>  <p>Encuentre BC</p>	<p>$BC=34.82$</p>
<p>7</p>  <p>Encuentre $m\angle ADC$ y DC</p>	<p>$m\angle ADC = 141.13^\circ$ $DC=12.16$</p>	<p>8</p>  <p>Encuentre EF</p>	<p>$EF=80.31$</p>