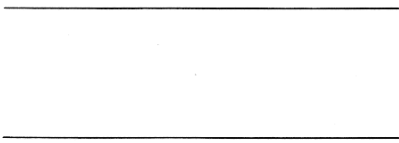

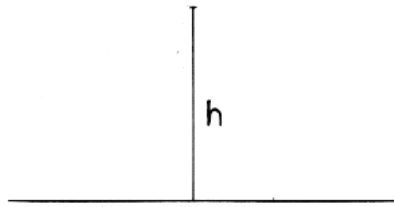
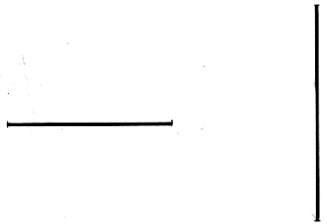
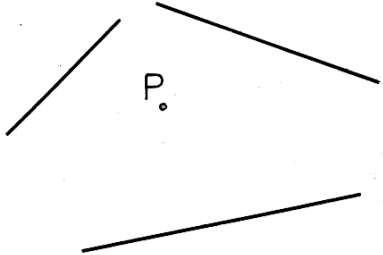
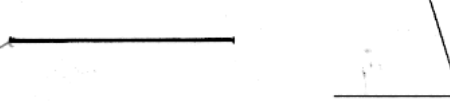


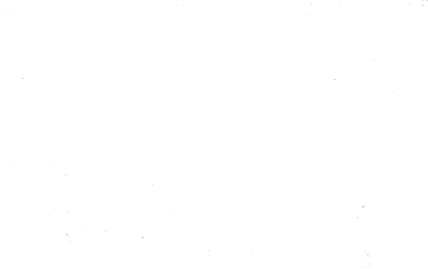
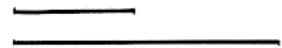
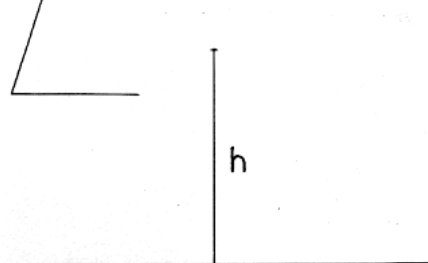
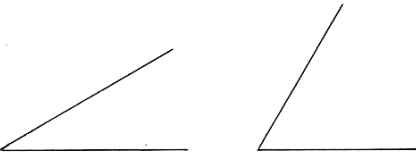
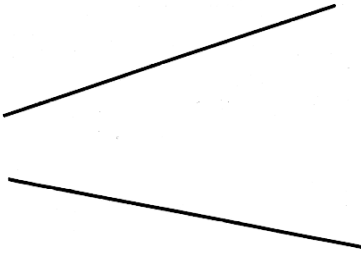

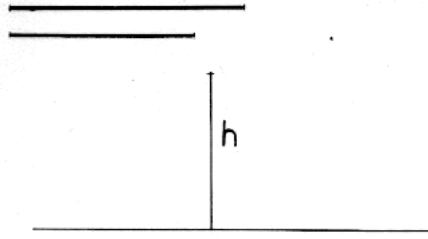
 <p>Dibujar paralelas a <math>75^\circ</math></p>	 <p>Angulos de <math>120^\circ, 150^\circ, 135^\circ</math> y <math>105^\circ</math></p>	 <p>Triángulo equilátero</p>	 <p>Triángulo equilátero de altura <math>h</math></p>
 <p>Dibujar las mediatrices</p>	 <p>Distancia del punto a las rectas</p>	 <p>Triángulo isósceles conociendo un lado y el ángulo de la base</p>	 <p>Triángulo isósceles conociendo la base y el ángulo opuesto</p>
 <p>Dividir el segmento en 5 partes</p>	 <p>Sumar 3 ángulos de <math>30^\circ, 45^\circ</math> y <math>60^\circ</math></p>	 <p>Triángulo rectángulo conociendo un cateto y la hipotenusa</p>	 <p>Triángulo isósceles conociendo la altura y el ángulo de la base</p>
 <p>Dibujar los complementarios</p>	 <p>Hallar la bisectriz</p>	 <p>Triángulo rectángulo conociendo un cateto y el ángulo con la hipotenusa</p>	 <p>Triángulo escaleno conociendo la altura y los lados</p>