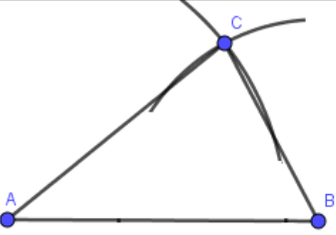
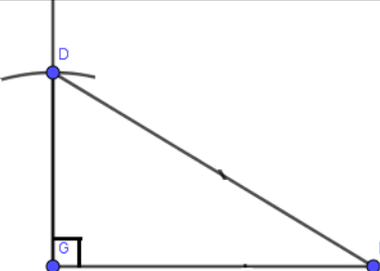
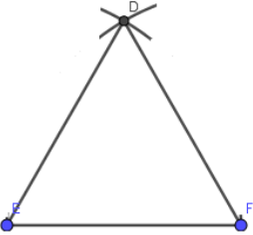
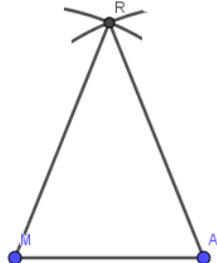


<p>1) Tracer [AB] tel que $AB = 6\text{cm}$ 2) Tracer un arc de cercle de $4,5\text{cm}$ de rayon et de centre A 3) Tracer un arc de cercle de rayon 5cm et de centre B. 4) Placer C à l'intersection des arcs 5) Tracer [AC] et [CB]</p>	<p>1) Tracer [GI] tel que $GI = 5\text{cm}$ 2) Tracer l'angle droit DGI dont $GD = 3\text{cm}$ 3) Tracer [DI]</p>	<p>1) Tracer un segment [EF] de 4cm 2) Placer le compas sur E et tracer un arc de cercle de 4cm 3) Faire pareil avec F 4) Placer D à l'intersection des arcs 5) Tracer [DE] et [DF]</p>	<p>1) Tracer [MA] de 3cm 2) Tracer des arcs de cercle de rayon 4cm et de centres M et A 3) Placer le point R à l'intersection des arcs de cercle 4) Tracer les segments [AR] et [MR]</p>
			
<p>1) Tracer [VS] de 6cm 2) Tracer \widehat{SVA} de 40° tel que [VA] mesure 4cm 3) Tracer [SA]</p>	<p>1) Tracer [AB] de 4cm 2) Tracer \widehat{DAB} de 40° et \widehat{DBA} de 60° 3) A l'intersection des 2 angles, placer D</p>	<p>1) Tracer [RU] de 4cm 2) Tracer l'angle \widehat{MUR} de 40° et placer le point M tel que $UM = 4\text{cm}$ 3) Tracer le segment [MR]</p>	
