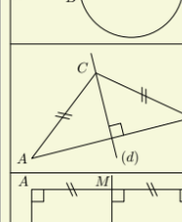
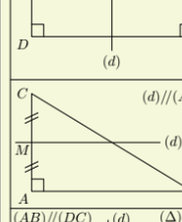
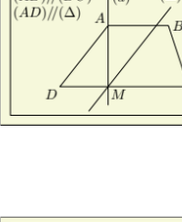
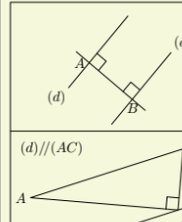
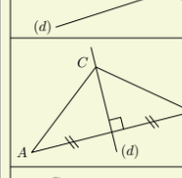
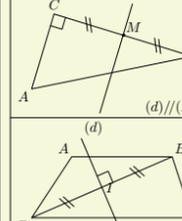
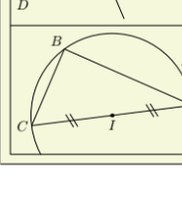
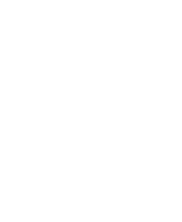
	<p>1 Tracer une droite (d). Placer un point A sur la droite (d). Tracer la droite (Δ) telle que $(\Delta) \perp (d)$ et $A \in (\Delta)$.</p>
	<p>2 Placer A, B, C, D telle que $AB = BC = CD$. Tracer le cercle de diamètre $[BD]$.</p>
	<p>3 Tracer un triangle ABC isocèle en C. Tracer la droite (d) telle que $(d) \perp (AB)$ et $C \in (d)$.</p>
	<p>4 Tracer un rectangle $ABCD$. Placer le point M milieu du segment $[AB]$. Tracer la droite (d) telle que $(d) \perp (AB)$ et $M \in (d)$.</p>
	<p>5 Tracer le triangle ABC rectangle en A. Placer le point M milieu du segment $[AC]$. Tracer la droite (d) telle que $(d) \parallel (AB)$ et $(M \in (d))$.</p>
	<p>6 Tracer un trapèze $ABCD$ telle que $(AB) \parallel (DC)$. Tracer la droite (d) telle que $(d) \perp (CD)$ et $A \in (d)$. Nommer M le point d'intersection de (d) et (CD). Tracer la droite (Δ) telle que $(\Delta) \parallel (AD)$ et $M \in (\Delta)$.</p>

	<p>1 Tracer la droite (AB). Tracer la droite (d) telle que $(d) \perp (AB)$ et $A \in (d)$. Tracer la droite (d') telle que $(d') \perp (AB)$ et $B \in (d')$.</p>
	<p>2 Tracer un triangle ABC rectangle en B. Tracer la droite (d) telle que $(d) \parallel (AC)$ et $B \in (d)$.</p>
	<p>3 Tracer le triangle ABC isocèle en C. Tracer la droite (d) telle que $(d) \perp (AB)$ et $C \in (d)$.</p>
	<p>4 Tracer le triangle ABC rectangle en C. Placer le point M milieu du segment $[BC]$. Tracer la droite (d) telle que $(d) \parallel (AC)$.</p>
	<p>5 Tracer le trapèze $ABCD$ telle que $(AB) \parallel (DC)$. Placer le point I milieu du segment $[AB]$. Tracer la droite (d) telle que $(d) \perp (BD)$ et $I \in (d)$.</p>
	<p>6 Tracer un segment $[AC]$. Placer le point I milieu du segment $[AC]$. Tracer le cercle de diamètre $[AC]$. Placer un point B sur le cercle. Tracer le triangle ABC.</p>