

	<p>Tracer un segment [AB] qui mesure 5 cm. Tracer un point C sur ce segment. Tracer la droite perpendiculaire à [AB] passant par C. Son nom est (d).</p>
	<p>Tracer deux points J et G. Tracer la droite (JG). Tracer un point B qui n'appartient pas à la droite (JG). Tracer la droite perpendiculaire à (JG) qui passe par le point B.</p>
	<p>Tracer deux droites sécantes (d1) et (d2). Appeler H leur point d'intersection. Tracer la droite perpendiculaire à (d1) passant par H. Son nom est (d3).</p>
	<p>Tracer un segment d'extrémités Z et R. Mesurer la longueur ZR. Tracer le point I, milieu de [ZR]. Prolonger le segment [ZR].</p>
	<p>Tracer une droite (AB). Tracer un point C aligné avec les points A et B. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) qui passe par C. Tracer la droite perpendiculaire à (BC) qui passe par A.</p>
	<p>Tracer une droite (AB). Tracer la droite perpendiculaire à (AB) qui passe par A. Tracer un point C sur cette droite. Tracer la droite perpendiculaire à (AC) qui passe par C. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) qui passe par B. Que dire du quatrième angle ?</p>

	<p>Tracer un segment [AB] qui mesure 5 cm.</p> <p>Tracer deux points C et D.</p> <p>Tracer la droite (CD).</p> <p>Tracer un point E qui appartient à la droite (CD)</p>
	<p>Tracer un segment [JG]. Tracer un point B qui n'appartient pas à la droite (JG).</p> <p>Tracer la droite perpendiculaire à [JG] qui passe par le point B.</p>
	<p>Tracer trois points alignés A, B et C.</p> <p>Tracer deux droites sécantes (d1) et (d2). Appeler H leur point d'intersection.</p> <p>Mesurer la longueur AB.</p>
	<p>Tracer trois points A, B et C qui ne sont pas alignés.</p> <p>Tracer la droite (AB).</p> <p>Tracer la droite perpendiculaire à (AB) qui passe par C.</p> <p>Mesurer la longueur BC.</p>
	<p>Tracer trois points A, B et C alignés.</p> <p>Tracer la droite (AB).</p> <p>Tracer la droite perpendiculaire à (AB) qui passe par C.</p>
	<p>Tracer trois points A, B et C qui ne sont pas alignés.</p> <p>Tracer la droite (AB).</p> <p>Tracer la droite perpendiculaire à (AB) qui passe par C. Son nom est (d).</p> <p>Tracer la droite perpendiculaire à (d) qui passe par C.</p>