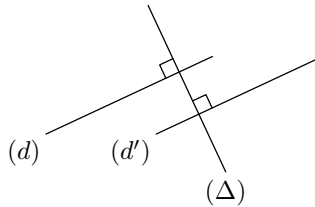
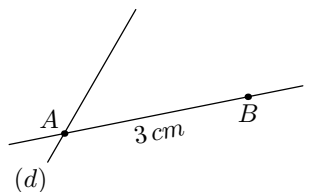
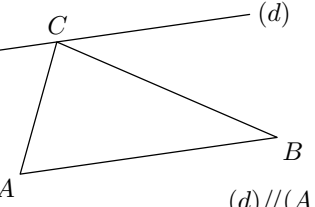
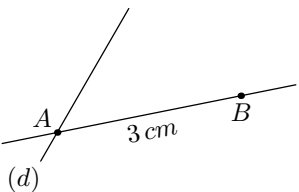
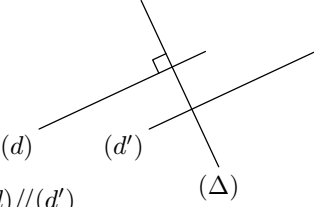
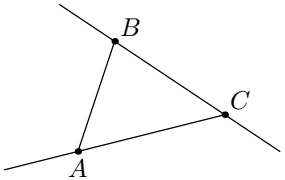
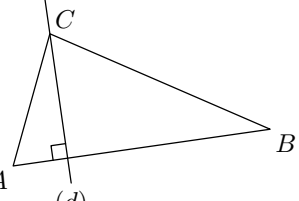
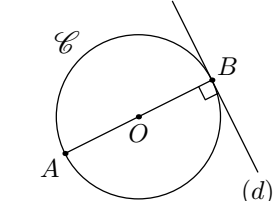
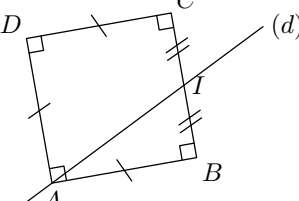
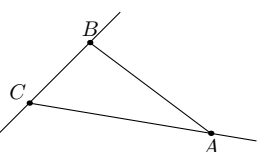
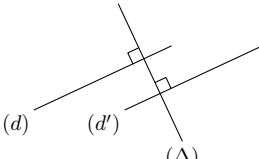
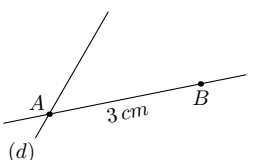
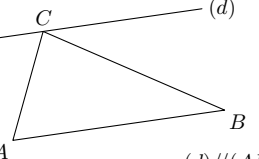
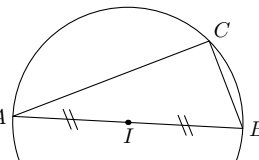
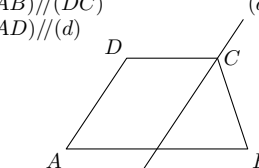
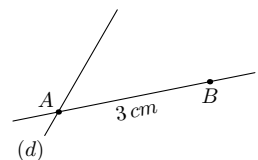
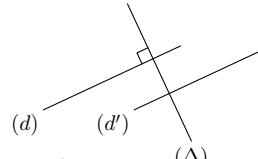
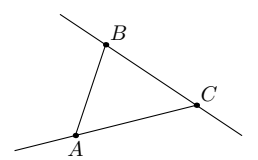
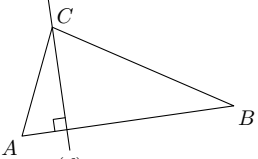
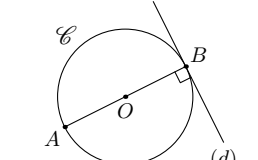
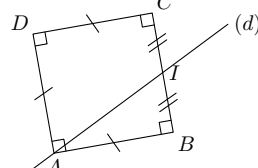


	1	1	2
	2		
	3	3	4
	4		
	5	5	6
	6		

 <p>(d)</p>	1	1	2
 <p>(d) (d') (Δ)</p> <p>(d)//(d')</p>	2		
	3	3	4
 <p>(d)</p>	4		
 <p>(d)</p>	5	5	6
 <p>(d)</p>	6		

	<p>1 Placer trois points A, B, C non-alignés dans le plan. Tracer le segment $[AB]$. Tracer la droite (BC). Tracer la demi-droite $[CA)$.</p>
	<p>2 Tracer une droite (Δ). Tracer une droite (d) telle que $(d) \perp (\Delta)$. Tracer une droite (d') telle que $(d') \perp (\Delta)$.</p>
	<p>3 Tracer un segment $[AB]$ tel que $AB = 3 \text{ cm}$. Tracer la droite (AB). Tracer une droite (d) telle que $A \in (d)$.</p>
	<p>4 Tracer un triangle ABC. Tracer la droite (d) telle que $(d) \parallel (AB)$ et $C \in (d)$.</p>
	<p>5 Tracer un segment $[AB]$. Placer le point I milieu du segment $[AB]$. Tracer le cercle de diamètre $[AB]$. Placer un point C sur le cercle. Tracer le triangle ABC.</p>
	<p>6 Tracer un trapèze $ABCD$ tel que $(AB) \parallel (DC)$. Tracer la droite (d) telle que $(d) \parallel (AD)$ et $C \in (d)$.</p>

	<p>1 Tracer le segment $[AB]$ tel que $AB = 3 \text{ cm}$. Tracer la droite (AB). Tracer une droite (d) passant par le point A.</p>
	<p>2 Tracer une droite (Δ). Tracer une droite (d) telle que $(d) \perp (\Delta)$. Tracer une droite (d') telle que $(d') \parallel (d)$.</p>
	<p>3 Placer les trois points A, B, C non-alignés. Tracer le segment $[AB]$. Tracer la droite (BC). Tracer la demi-droite $[CA)$.</p>
	<p>4 Tracer un triangle ABC. Tracer la droite (d) telle que $(d) \perp (AB)$ et $C \in (d)$.</p>
	<p>5 Tracer un segment $[AB]$. Placer le point O milieu du segment $[AB]$. Tracer le cercle de diamètre O. Tracer la droite (d) telle que $(d) \perp (AB)$ et $B \in (d)$.</p>
	<p>6 Tracer un carré $ABCD$. Placer le point I milieu du segment $[CB]$. Tracer la droite (d) passant par les points A et I.</p>

1	1	2
2		
3	3	4
4		
5	5	6
6		