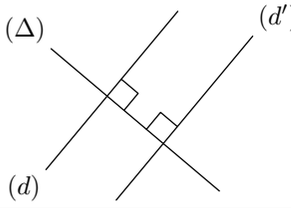
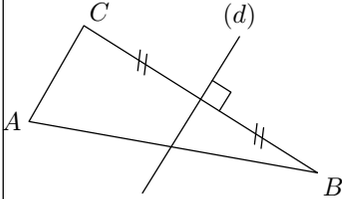
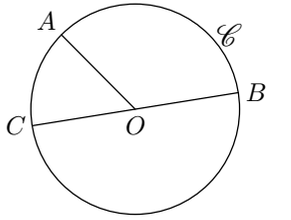
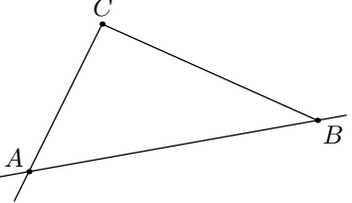
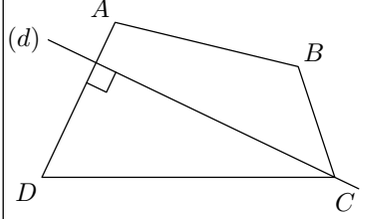
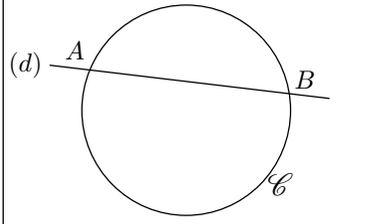


<p>(d)</p>	1	1	2
	2		
	3	3	4
<p>(d) // (d')</p> <p>(Δ)</p>	4		
	5	5	6
	6		

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

	<p>1 Tracer un segment $[AB]$. Placer le point I milieu du segment $[AB]$. Tracer (d) telle que $(d) \perp (AB)$ et $I \in (d)$</p>
	<p>2 Tracer un cercle \mathcal{C}. Tracer une corde $[AB]$ du cercle \mathcal{C}. Tracer un diamètre $[CD]$ du cercle \mathcal{C}.</p>
	<p>3 Tracer un triangle ABC. Tracer (d) telle que $C \in (d)$ et $(d) \perp (AB)$.</p>
	<p>4 Tracer (d) et (d') telles que $(d) \parallel (d')$. Tracer (Δ) telle que $(\Delta) \perp (d)$.</p>
	<p>5 Tracer un triangle ABC. Placer le point M milieu du segment $[AC]$. Tracer la droite (BM).</p>
	<p>6 Placer trois points A, B, C non-alignés. Tracer le segment $[AB]$. Tracer la droite (AC). Tracer la demi-droite $[CB)$.</p>

	<p>1 Tracer une droite (Δ). Tracer une droite (d) perpendiculaire à (Δ). Tracer une droite (d') perpendiculaire à (Δ).</p>
	<p>2 Tracer un triangle ABC. Tracer la droite (d) médiatrice du segment $[BC]$.</p>
	<p>3 Tracer le cercle \mathcal{C} de centre O. Tracer un diamètre $[BC]$ du cercle \mathcal{C}. Tracer un rayon $[OA]$ du cercle \mathcal{C}.</p>
	<p>4 Placer trois points A, B et C non-alignés. Tracer le segment $[BC]$. Tracer la demi-droite $[CA)$. Tracer la droite (AB).</p>
	<p>5 Tracer un quadrilatère $ABCD$. Tracer la droite (d) telle que $C \in (d)$ et $(d) \perp (AD)$.</p>
	<p>6 Tracer un cercle \mathcal{C}. Tracer une droite (d) interceptant \mathcal{C} en A et B.</p>

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