

142/169	Horloges solaires sur un plan vertical en une direction quelconque	
143/170	Horloge solaire sur le plan d'un toit	
144/30	Système de coordonnées cartésiennes en l'espace	
145/54 a	} Les polyèdres réguliers	
146/54 b		
147/54 c		
148/54 d		
149/54 e		
150/38	Cercle, considéré comme projection de l'ellipse	
151/39	Ellipse, considérée comme projection du cercle	
152/40 b	Section circulaire d'un cylindre elliptique	
153/40 a	Section plane d'un cylindre de révolution	
154/133	} Propriétés communes aux sections coniques. (Avec les sphères correspondantes de Dandelin)	
155/70 a		
156/70 b		
157/70 c	} Sections coniques. (Sans les sphères de Dandelin)	
158 a/8 a		
158 b/8 b		
158 c/8 c	} L'intersection d'un cylindre de révolution avec les faces d'une pyramide hexagonale	
159 a/90		
159 b/91	L'intersection d'un prisme droit hexagonal et d'un cône de révolution	
160/27	Projection verticale d'un cercle	
161 a/77 a	} Section plane d'un prisme triangulaire. (Correspondance affine entre le triangle de base et le polygone d'intersection rabattu)	
161 b/77 b		
163/21	Deux plans en perspective (Cercle — ellipse)	
164/22	Deux plans en affinité (Cercle — ellipse)	
165/185	Construction jardinière d'une ellipse	
166/37	Ellipsographe simple	
167/157	Projection centrale d'une droite	
167 a/149	Correspondance projective des points sur deux droites en position perspective	
167 b/134	Mouvement de deux plans en perspective	
168/158 a	} Projections centrales du cercle	
169/158 b		a) ellipse
170/158 c		b) parabole c) hyperbole
180/205	Modèle à la démonstration de la distributivité du produit extérieur de deux vecteurs	
208/140	Cylindre parabolique	
209/141	Cylindre hyperbolique	
215/113	Paraboloïde elliptique	
216/9 a	} Paraboloïde hyperbolique avec les deux systèmes de génératrices	
217/9 b		
218/9 c		
219/7	Hyperboloïde de révolution à une nappe avec le cône asymptote	
220/13	Génération d'un hyperboloïde de révolution à une nappe	