

27/608	Comme modèle 26/607, mais avec une demie-section diagonale et une section parallèle à la base. Trois faces de la pyramide sont ôtées
28/609	Pyramide trilatérale avec un plan d'intersection par l'altitude, une arête et une section parallèle au triangle de base. Une face de la pyramide est ôtée
29/610	Tronc d'une pyramide quadrilatérale
30/611	Toit à deux égouts
31/612	Toit en croupe
32/613	Tronc d'un cône droit circulaire, dont la surface est développable
33/614	Cylindre oblique circulaire
34/615	Cône oblique circulaire
35/616	Modèle pour démontrer la projection sur la vue en plan, l'élévation et la vue de côté
36/617	Assortissoire pour modèle 35/616: point
36 a/617 a	Assortissoire pour modèle 35/616: segment
36 b/617 b	Assortissoire pour modèle 35/616: parallépipède rectangle
36 c/617 c	Assortissoire pour modèle 35/616: pyramide
36 d/617 d	Assortissoire pour modèle 35/616: sphère avec parallèles et méridiens (distance angulaire est 45°)
37/620	Détermination du volume de la sphère
100/19	Toute droite perpendiculaire à deux autres droites, menées par son pied dans un plan, est perpendiculaire à ce plan
101/34	L'intersection de deux plans
102/174	Une pyramide triangulaire et les angles d'inclinaison des arêtes et des faces latérales
103/17	L'intersection d'une droite et d'un plan
104/86	} L'intersection d'une droite avec les faces d'une pyramide
105/87	
106/120	Un angle solide (limité par un triangle sphérique)
107/67	Théorème de Desargues
107/118	Théorème de sinus de la trigonométrie sphérique
108/121	Premier théorème de cosinus de la trigonométrie sphérique
109/119	Un angle solide et l'un de ses trièdres polaires
110/32	Coordonnées sphériques
111/128	Deux systèmes de coordonnées sur la sphère
114/83 a	} L'intersection de deux prismes
115/83 b	
116/83 c	
117/35 a	} L'intersection de deux pyramides
118/35 b	
119/35 c	
120/108	} L'intersection d'un prisme et d'une pyramide
121/109	
122/110	