

Geometrie

100/19	Senkrechtstehen von Gerade auf Ebene
101/34	Schnitt zweier Ebenen
102/174	Pyramide mit den Neigungswinkeln ihrer Kanten und Seitenflächen in bezug auf die Grundfläche
103/17	Schnitt von Gerade und Ebene
104/86	} Schnitt von Pyramide und Gerade
105/87	
106/120	Dreieitige Ecke mit einem sphärischen Dreieck
107/67	Satz des Desargues
107/118	Sinus-Satz der sphärischen Trigonometrie
108/121	Seitenkosinus-Satz der sphärischen Trigonometrie
109/119	Dreieitige Ecke mit einer Polarecke
110/32	Räumliche Polarkoordinaten
111/128	Zwei Koordinatensysteme auf der Kugel
114/83 a	} Durchdringung von zwei Prismen
115/83 b	
116/83 c	
117/35 a	} Durchdringung von zwei Pyramiden
118/35 b	
119/35 c	
120/108	} Durchdringung von Pyramide und Prisma
121/109	
122/110	
123/31 a	} Durchdringung von zwei geraden Kreiszyklindern
124/31 b	
125/31 c	
126/31 d	
127/79	} Durchdringung von zwei geraden Kreiskegeln
128/80	
129/81	
130/82	
131/136	} Durchdringung von geradem Kreiszyklinder und geradem Kreiskegel
132/137	
133/138	
134/139	
138/618	Siebenseitiges Dach
139/619	Zusammengesetztes Dach
140/167	Grundmodell zur Konstruktion von Sonnenuhren
141/168	Sonnenuhren auf einer horizontalen und auf einer vertikalen Ebene in Richtung Ost–West
142/169	Sonnenuhr auf einer vertikalen Ebene in beliebiger Richtung
143/170	Sonnenuhr auf einer Dachebene