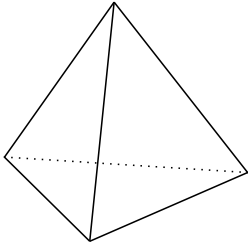
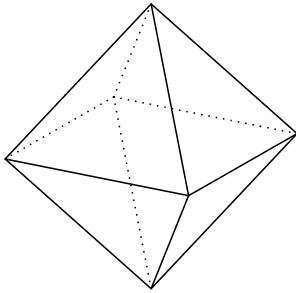
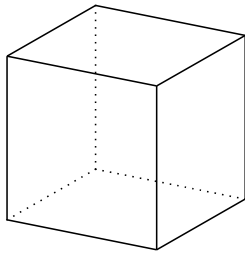
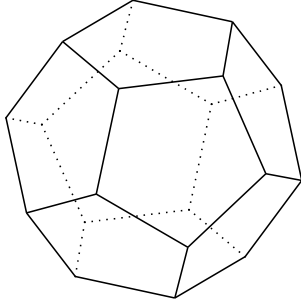
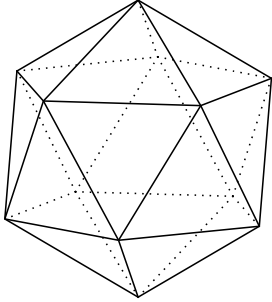
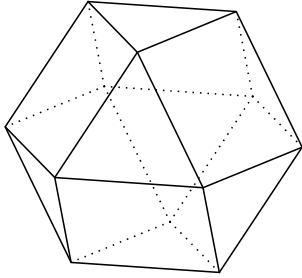
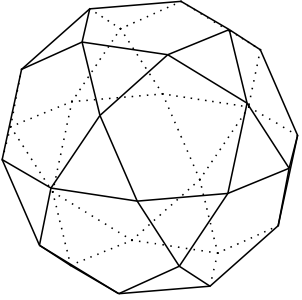
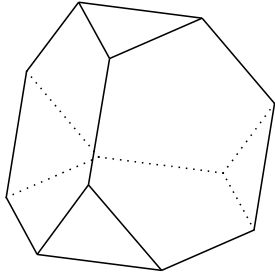
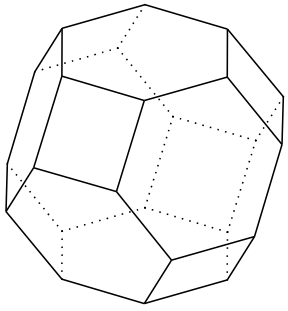
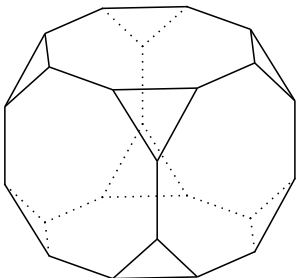
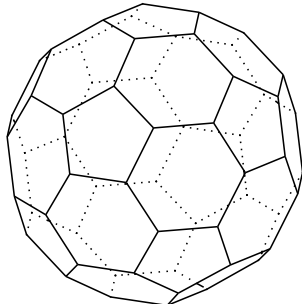
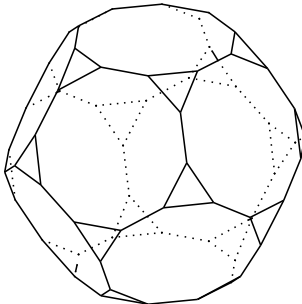
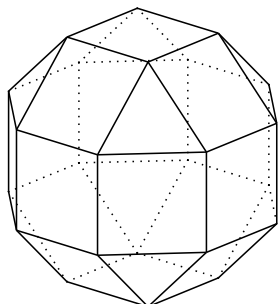
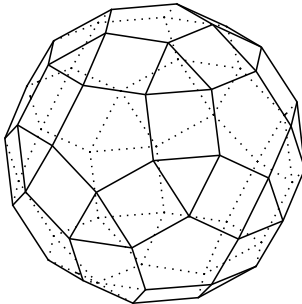
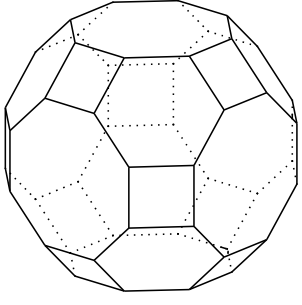


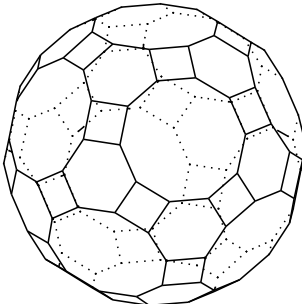
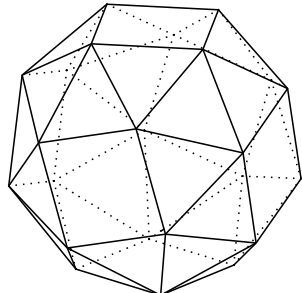
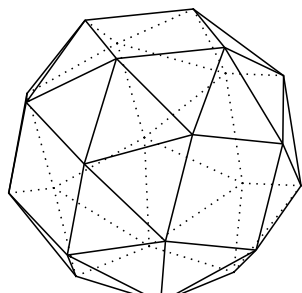
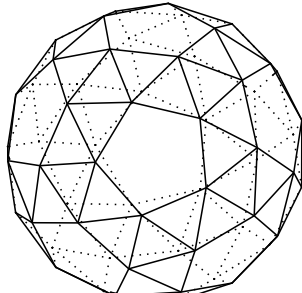
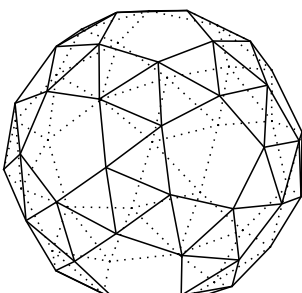
正多面体 (regular polyhedron)

obj ファイル名	正多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
r01.obj	正四面体		4	6	4
r02.obj	正八面体		8	12	6
r03.obj	正六面体 (立方体)		6	12	8
r04.obj	正十二面体		12	30	20
r05.obj	正二十面体		20	30	12

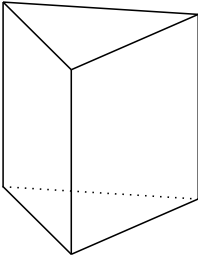
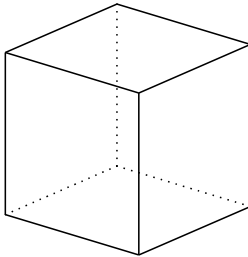
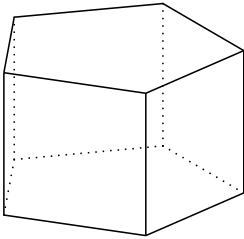
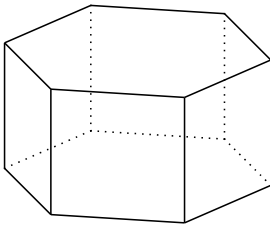
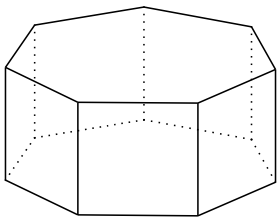
準正多面体 (semiregular polyhedron)

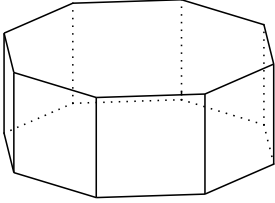
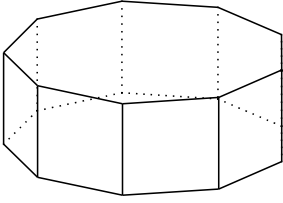
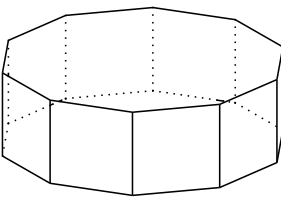
obj ファイル名	準正多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
s01.obj	立方八面体		14	24	12
s02.obj	二十・十二面体		32	60	30
s03.obj	切頂四面体		8	18	12
s04.obj	切頂八面体		14	36	24
s05.obj	切頂六面体		14	36	24

obj ファイル名	準正多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
s06.obj	切頂二十面体		32	90	60
s07.obj	切頂十二面体		32	90	60
s08.obj	斜方立方八面体		26	48	24
s09.obj	斜方二十・十二面体		62	120	60
s10.obj	斜方切頂立方八面体		26	72	48

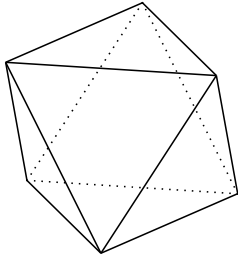
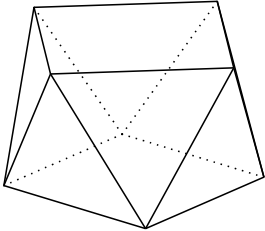
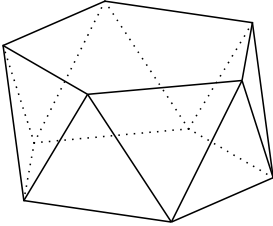
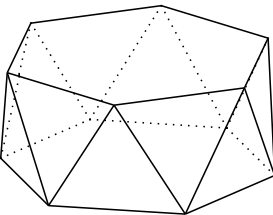
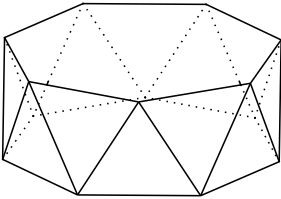
obj ファイル名	準正多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
s11.obj	斜方切頂 二十・十二面体		62	180	120
s12L.obj	変形立方体		38	60	24
s12R.obj	変形立方体		38	60	24
s13L.obj	変形十二面体		92	150	60
s13R.obj	変形十二面体		92	150	60

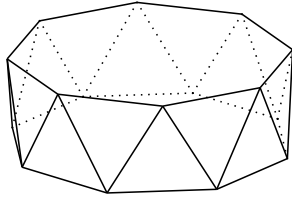
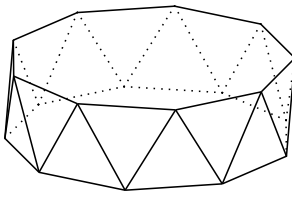
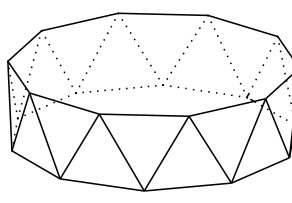
正多角柱 (prism)

obj ファイル名	正多角柱の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
p03.obj	正三角柱		5	9	6
p04.obj	正四角柱		6	12	8
p05.obj	正五角柱		7	15	10
p06.obj	正六角柱		8	18	12
p07.obj	正七角柱		9	21	14

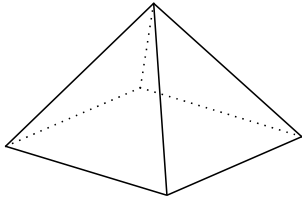
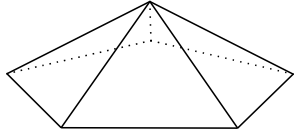
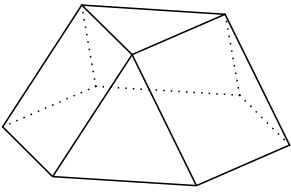
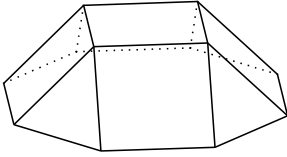
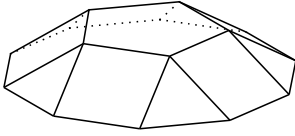
obj ファイル名	正多角柱の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
p08.obj	正八角柱		10	24	16
p09.obj	正九角柱		11	27	18
p10.obj	正十角柱		12	30	20

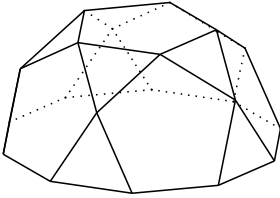
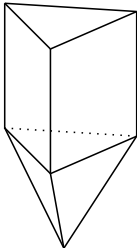
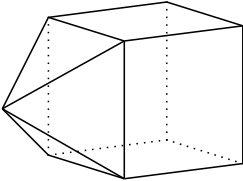
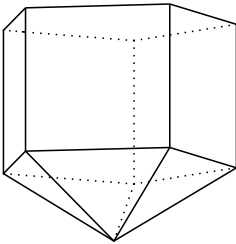
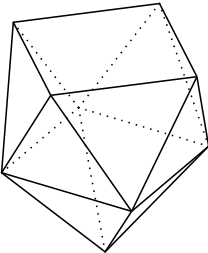
正多角反柱 (antiprism)

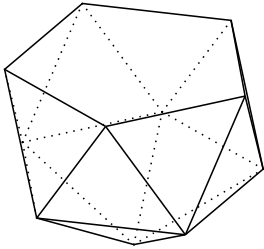
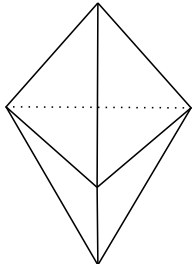
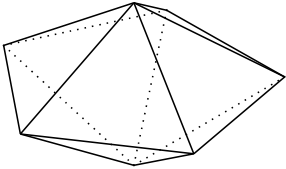
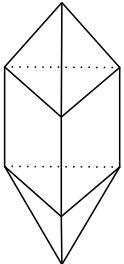
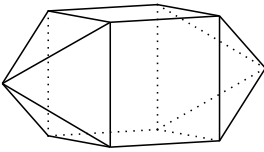
obj ファイル名	正多角反柱の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
a03.obj	正反三角柱		8	12	16
a04.obj	正反四角柱		10	16	8
a05.obj	正反五角柱		12	20	10
a06.obj	正反六角柱		14	24	12
a07.obj	正反七角柱		16	28	14

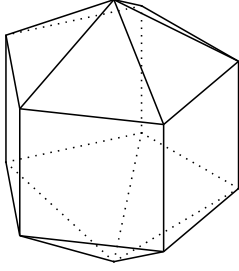
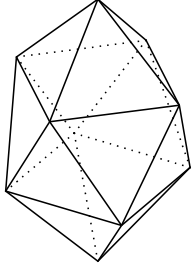
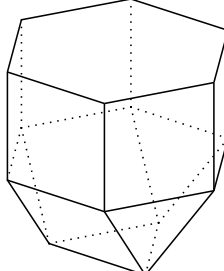
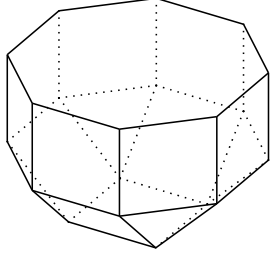
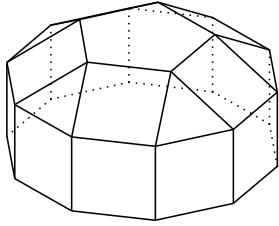
obj ファイル名	正多角反柱の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
a08.obj	正反八角柱		18	32	16
a09.obj	正反九角柱		20	36	18
a10.obj	正反十角柱		22	40	20

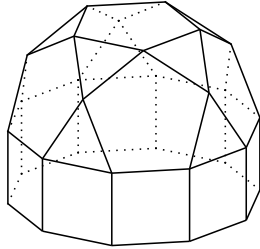
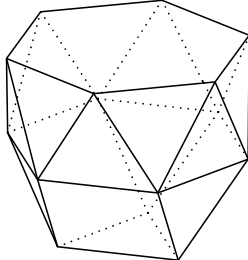
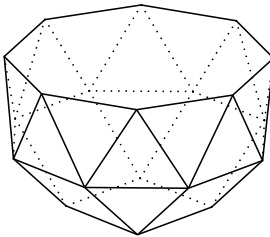
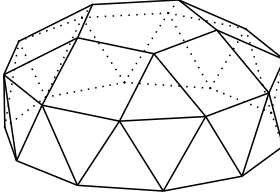
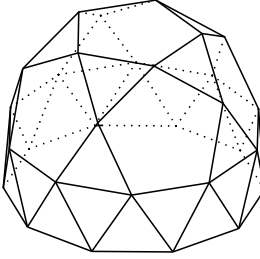
整面凸多面体 (regular-faced convex polyhedron)

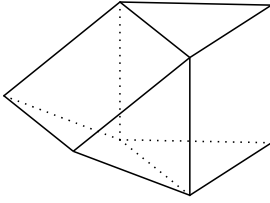
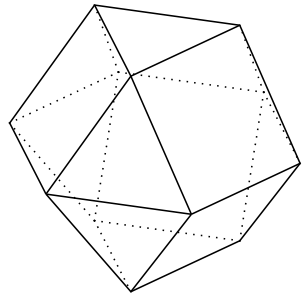
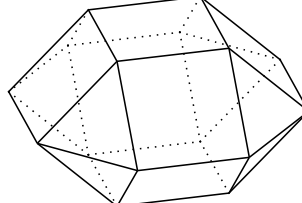
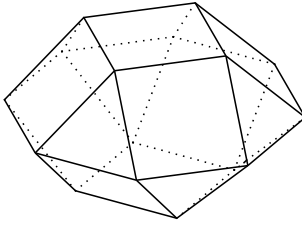
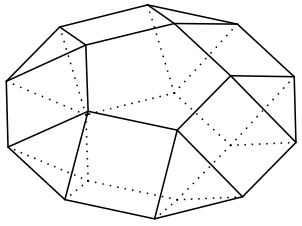
obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n01.obj	四角錐		5	8	5
n02.obj	五角錐		6	10	6
n03.obj	三角台塔		8	15	9
n04.obj	四角台塔		10	20	12
n05.obj	五角台塔		12	25	15

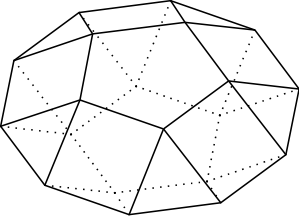
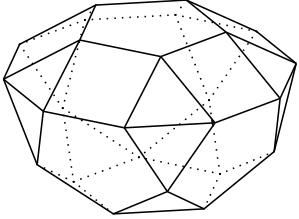
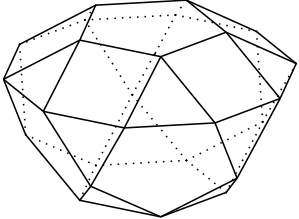
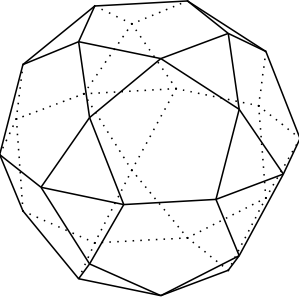
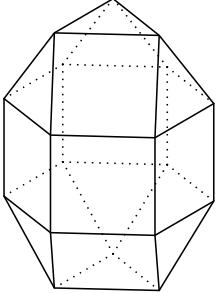
obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n06.obj	五角丸塔		17	35	20
n07.obj	三角錐柱		7	12	7
n08.obj	四角錐柱		9	16	9
n09.obj	五角錐柱		11	20	11
n10.obj	四角錐反柱		13	20	9

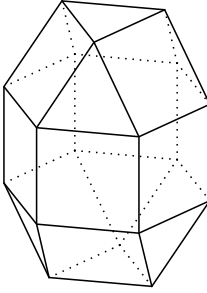
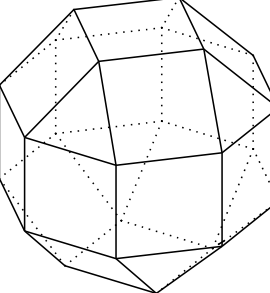
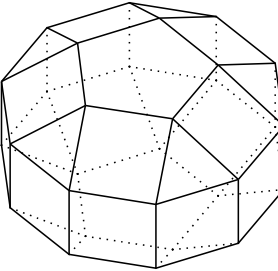
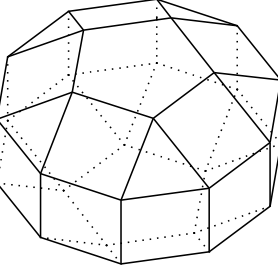
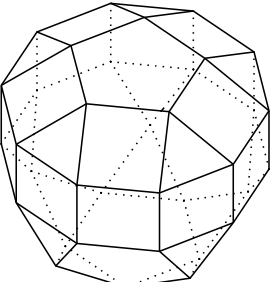
obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n11.obj	五角錐反柱		16	25	11
n12.obj	双三角錐		6	9	5
n13.obj	双五角錐		10	15	7
n14.obj	双三角錐柱		9	15	8
n15.obj	双四角錐柱		12	20	10

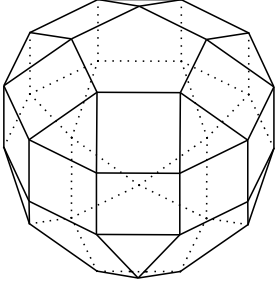
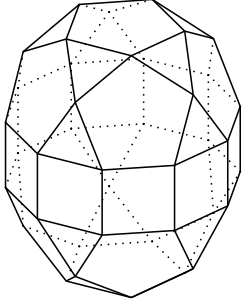
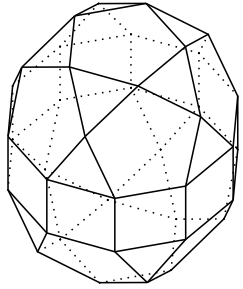
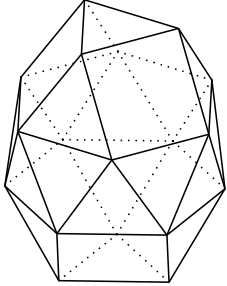
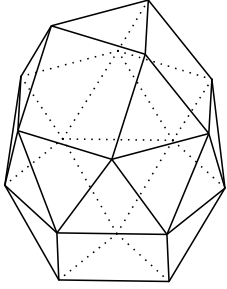
obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n16.obj	双五角錐柱		15	25	12
n17.obj	双四角錐反柱		16	24	10
n18.obj	三角台塔柱		14	27	15
n19.obj	四角台塔柱		18	36	20
n20.obj	五角台塔柱		22	45	25

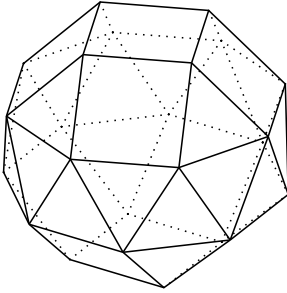
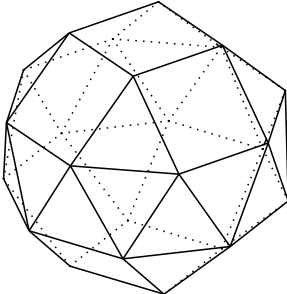
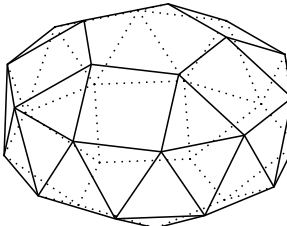
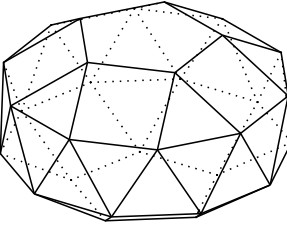
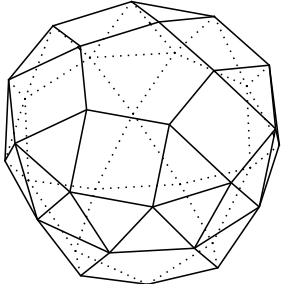
obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n21.obj	五角丸塔柱		27	55	30
n22.obj	三角台塔反柱		20	33	15
n23.obj	四角台塔反柱		26	44	20
n24.obj	五角台塔反柱		32	55	25
n25.obj	五角丸塔反柱		37	65	30

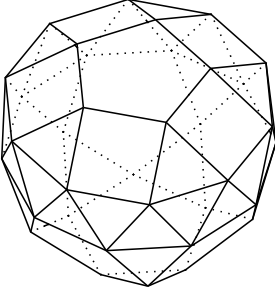
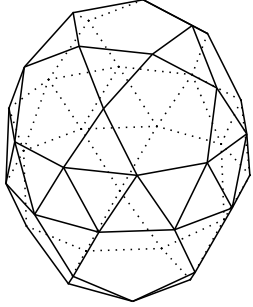
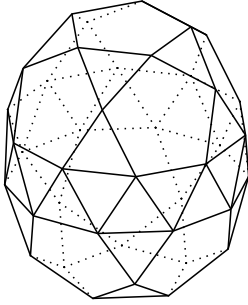
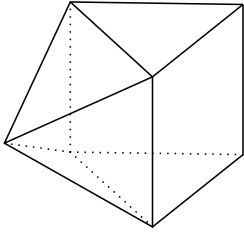
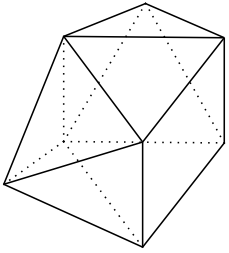
obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n21.obj	五角丸塔柱		27	55	30
n22.obj	三角台塔反柱		20	33	15
n23.obj	四角台塔反柱		26	44	20
n24.obj	五角台塔反柱		32	55	25
n25.obj	五角丸塔反柱		37	65	30

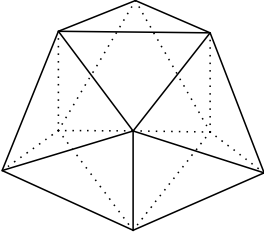
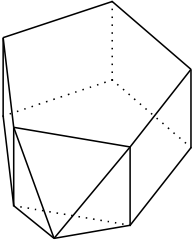
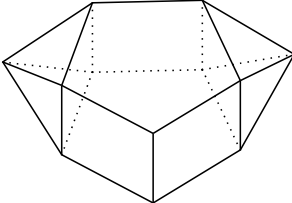
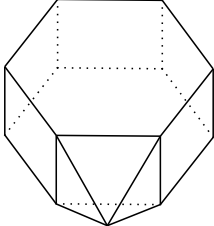
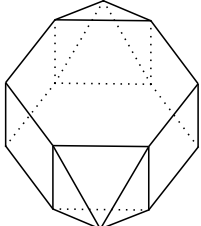
obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n31.obj	異相双五角台塔		22	40	20
n32.obj	同相五角台塔丸塔		27	50	25
n33.obj	異双五角台塔丸塔		27	50	25
n34.obj	(同相) 双五角丸塔		32	60	30
n35.obj	同相双三角台塔柱		20	36	18

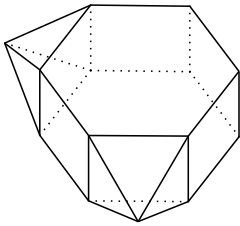
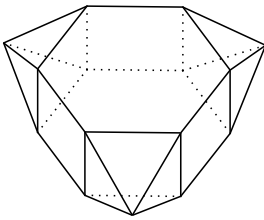
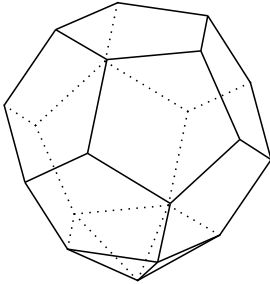
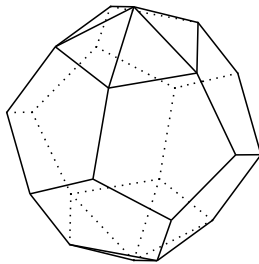
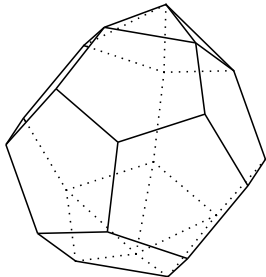
obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n36.obj	異相双三角台塔柱		20	36	18
n37.obj	異相双四角台塔柱		26	48	24
n38.obj	同相双五角台塔柱		32	60	30
n39.obj	異相双五角台塔柱		32	60	30
n40.obj	同相五角台塔丸塔柱		37	70	35

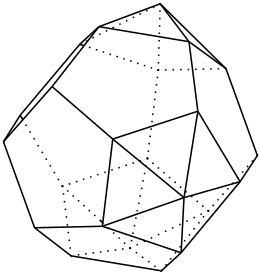
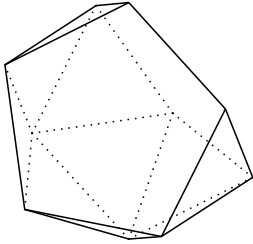
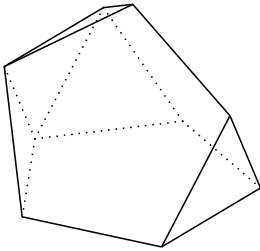
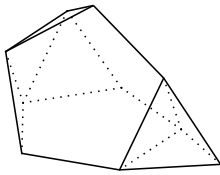
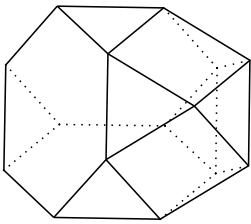
obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n41.obj	異相五角台塔丸塔柱		37	70	35
n42.obj	同相双五角丸塔柱		42	80	40
n43.obj	異相相五角丸塔柱		42	80	40
n44L.obj	双三角台塔反柱		26	42	18
n44R.obj	双三角台塔反柱		26	42	18

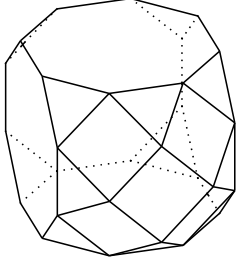
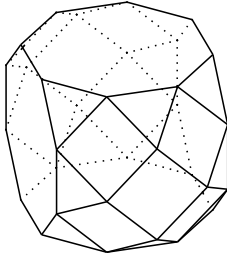
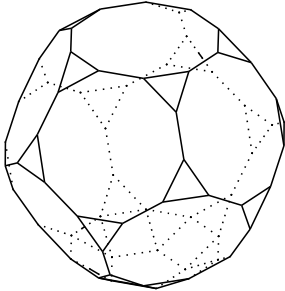
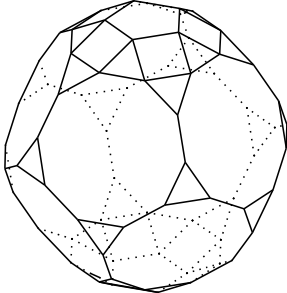
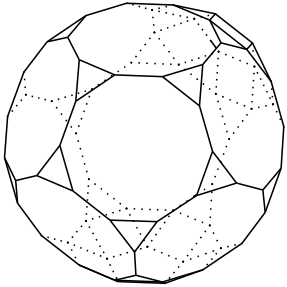
obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n45L.obj	双四角台塔反柱		34	56	24
n45R.obj	双四角台塔反柱		34	56	24
n46L.obj	双五角台塔反柱		42	70	30
n46R.obj	双五角台塔反柱		42	70	30
n47L.obj	五角台塔丸塔反柱		47	80	35

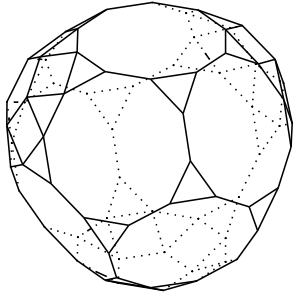
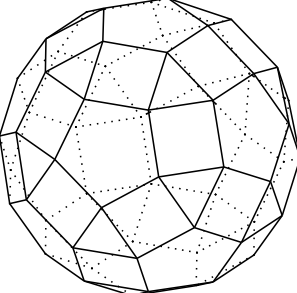
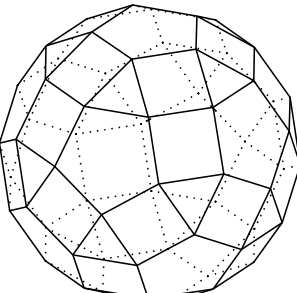
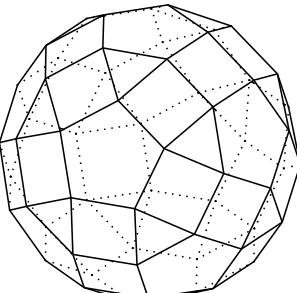
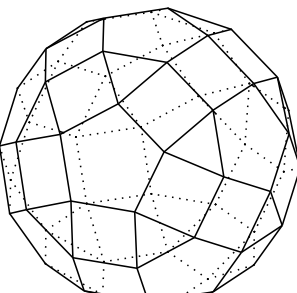
obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n47R.obj	五角台塔丸塔反柱		47	80	35
n48L.obj	双五角丸塔反柱		52	90	40
n48R.obj	双五角丸塔反柱		52	90	40
n49.obj	側錐三角柱		8	13	7
n50.obj	二側錐三角柱		11	17	8

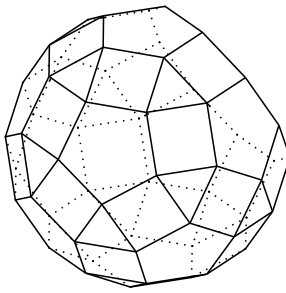
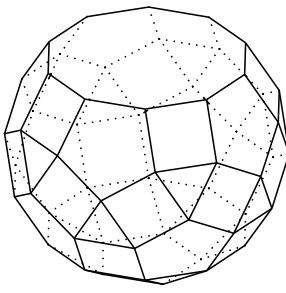
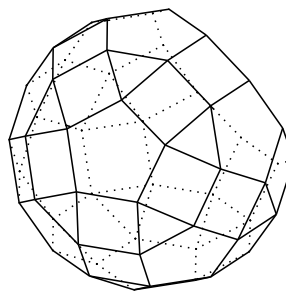
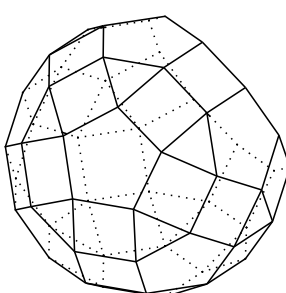
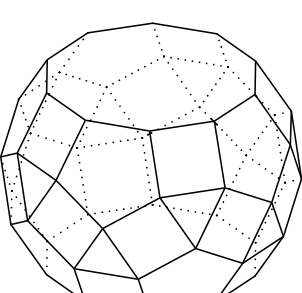
obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n51.obj	三側錐三角柱		14	21	9
n52.obj	側錐五角柱		10	19	11
n53.obj	二側錐五角柱		13	23	12
n54.obj	側錐六角柱		11	22	13
n55.obj	双側錐六角柱		14	26	14

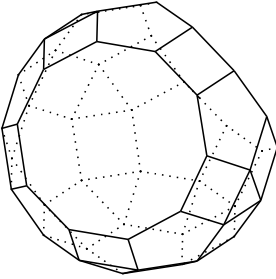
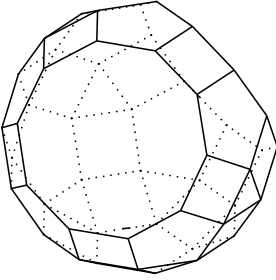
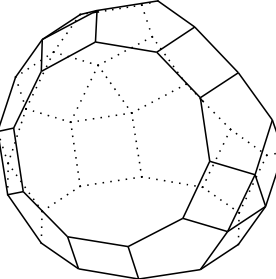
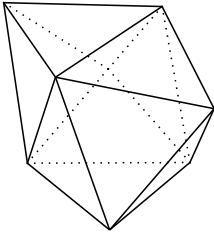
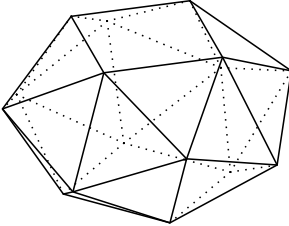
obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n56.obj	二側錐六角柱		14	26	14
n57.obj	三側錐六角柱		17	30	15
n58.obj	側錐正十二面体		16	35	21
n59.obj	双侧錐正十二面体		20	40	22
n60.obj	二側錐正十二面体		20	40	22

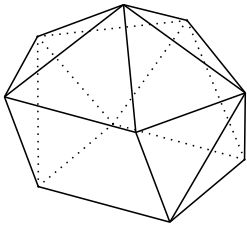
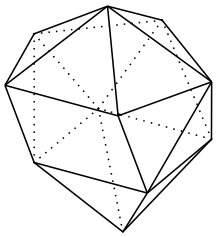
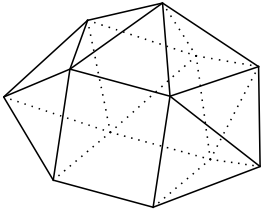
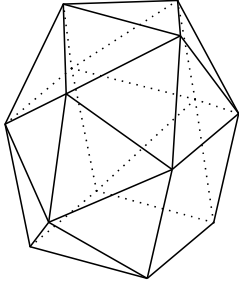
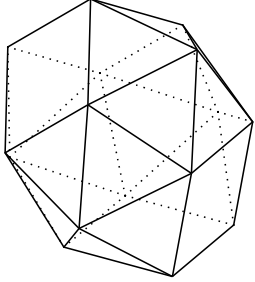
obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n61.obj	三側錐正十二面体		24	45	23
n62.obj	二側錐欠損正二十面体		12	20	10
n63.obj	三側錐欠損正二十面体		8	15	9
n64.obj	側三角錐三側錐欠損正二十面体		10	18	10
n65.obj	側台塔切頂四面体		14	27	15

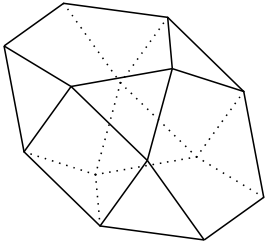
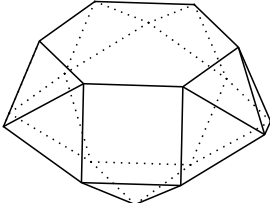
obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n66.obj	側台塔切頂立方体		22	48	28
n67.obj	双侧台塔切頂立方体		30	60	32
n68.obj	側台塔切頂十二面体		42	105	65
n69.obj	双侧台塔切頂十二面体		52	120	70
n70.obj	二側側台塔切頂十二面体		52	120	70

obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n71.obj	三側台塔 切頂十二面体		62	135	75
n72.obj	側台塔回転斜方 二十・十二面体		62	120	60
n73.obj	双侧台塔回転斜方 二十・十二面体		62	120	60
n74.obj	二側台塔回転斜方 二十・十二面体		62	120	60
n75.obj	三側台塔回転斜方 二十・十二面体		62	120	60

obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n76.obj	側台塔欠損斜方二十・十二面体		52	105	55
n77.obj	双侧台塔回転片欠損斜方二十・十二面体		52	105	55
n78.obj	二側台塔回転片欠損斜方二十・十二面体		52	105	55
n79.obj	二側台塔回転側台塔欠損斜方二十・十二面体		52	105	55
n80.obj	双侧台塔欠損斜方二十・十二面体		42	90	50

obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n81.obj	二側台塔欠損斜方二十・十二面体		42	90	50
n82.obj	側台塔回転二側台塔欠損斜方二十・十二面体		42	90	50
n83.obj	三側台塔欠損斜方二十・十二面体		32	75	45
n84.obj	変形双五角錐		12	18	8
n85.obj	変形正四角反柱		26	40	16

obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n86.obj	球形屋根		14	22	10
n87.obj	側錐球形屋根		17	26	11
n88.obj	長球形屋根		18	28	12
n89.obj	広底長球形屋根		21	33	14
n90.obj	五角錐球形屋根		24	38	16

obj ファイル名	整面凸多面体の名称	作図例	面の数	辺の数	頂点の数
n91.obj	双三日月双丸塔		14	26	14
n92.obj	三角広底球形屋根丸塔		20	36	18