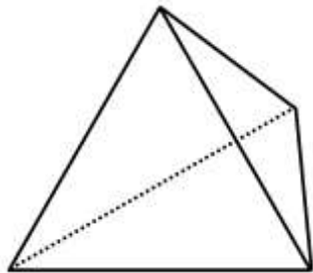
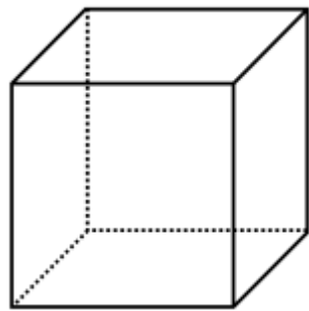


<立体図形> ～正多面体が5種類しかない理由～

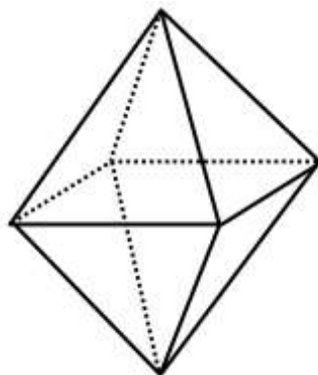
<立体図形> ~正多面体が5種類しかない理由~



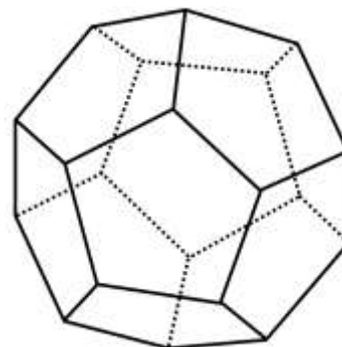
正四面体



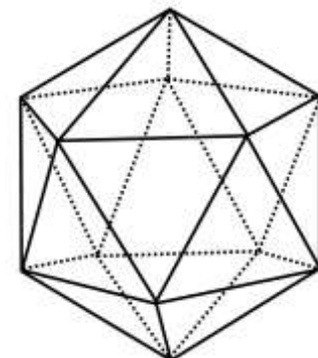
正六面体
(立方体)



正八面体

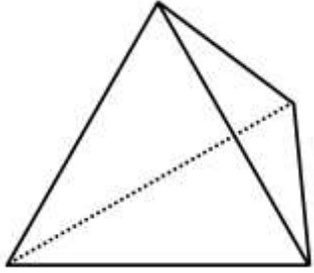


正十二面体

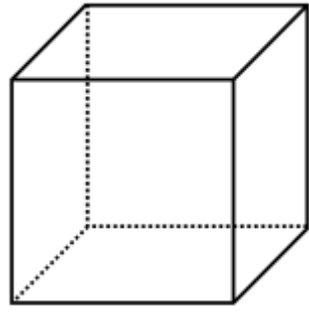


正二十面体

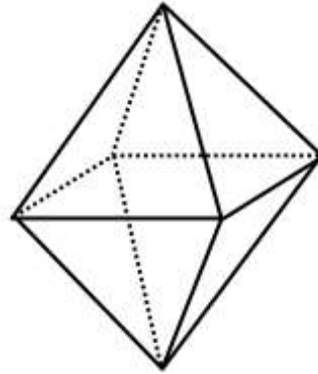
<立体図形> ~正多面体が5種類しかない理由~



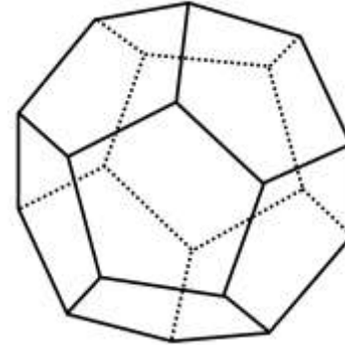
正四面体



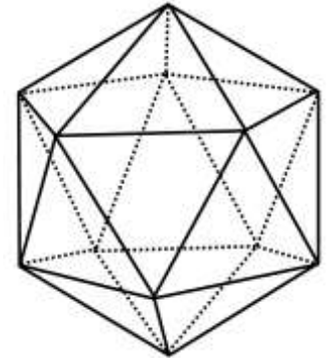
正六面体
(立方体)



正八面体



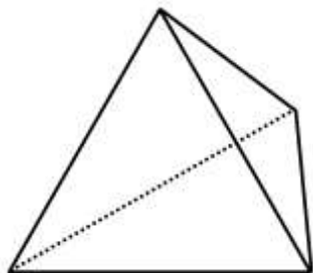
正十二面体



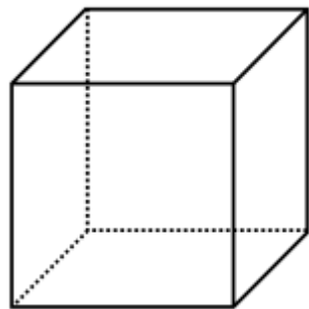
正二十面体

正多面体とは…

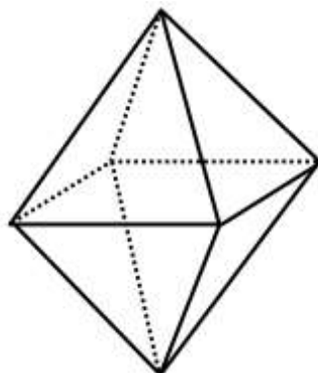
<立体図形> ~正多面体が5種類しかない理由~



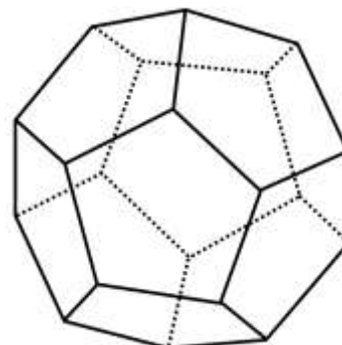
正四面体



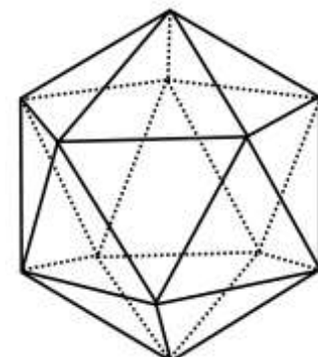
正六面体
(立方体)



正八面体



正十二面体



正二十面体

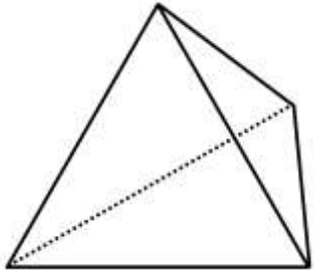
正多面体とは…

①

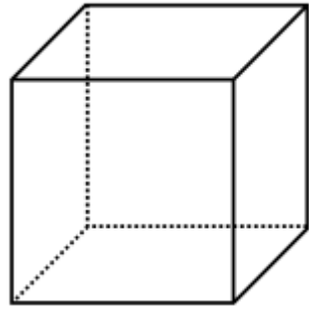
②

③

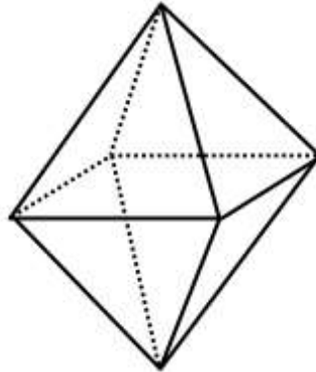
<立体図形> ~正多面体が5種類しかない理由~



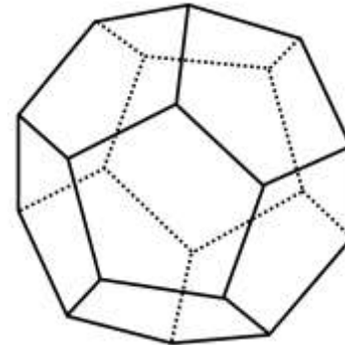
正四面体



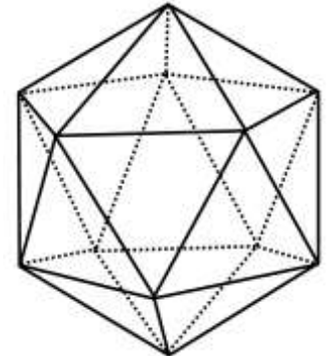
正六面体
(立方体)



正八面体



正十二面体

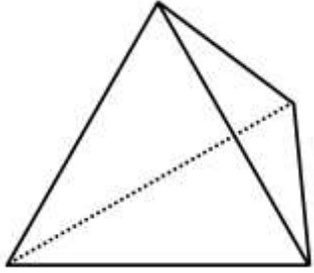


正二十面体

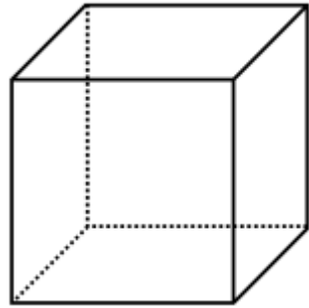
正多面体とは…

- ① 全ての面が合同な正多角形
- ② 1つの頂点に集まる面の数が
全て等しい
- ③ 凹んでいない

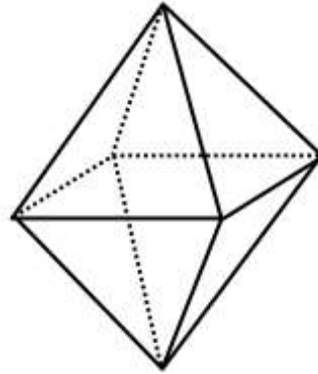
<立体図形> ~正多面体が5種類しかない理由~



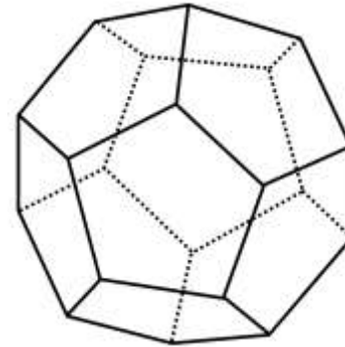
正四面体



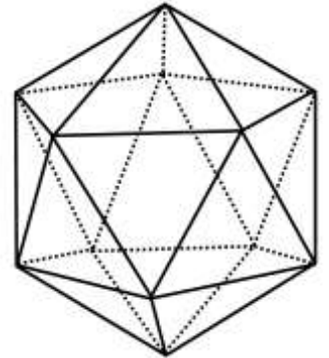
正六面体
(立方体)



正八面体



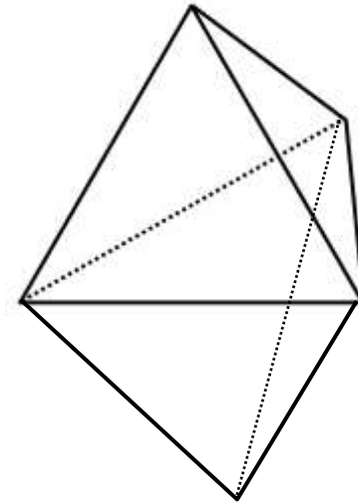
正十二面体



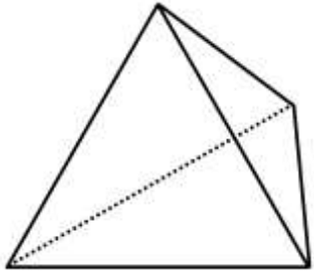
正二十面体

正多面体とは…

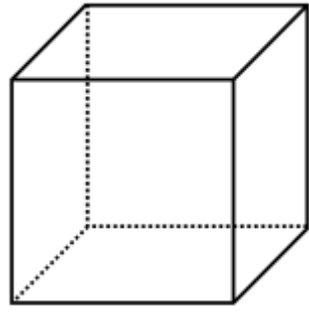
- ① 全ての面が合同な正多角形
- ② 1つの頂点に集まる面の数が
全て等しい
- ③ 凹んでいない



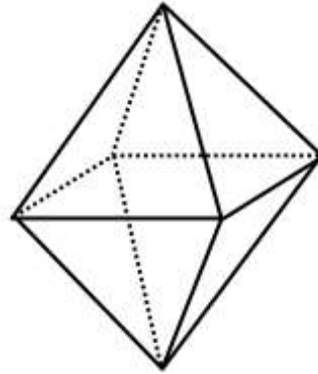
<立体図形> ~正多面体が5種類しかない理由~



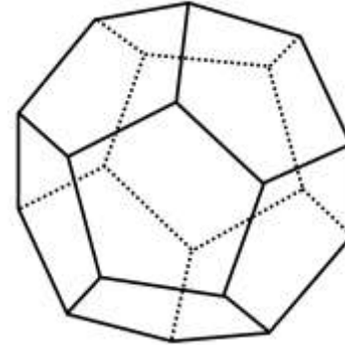
正四面体



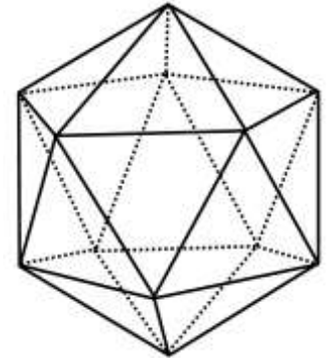
正六面体
(立方体)



正八面体



正十二面体



正二十面体

正多面体とは…

- ① 全ての面が合同な正多角形
- ② 1つの頂点に集まる面の数が
全て等しい
- ③ 凹んでいない