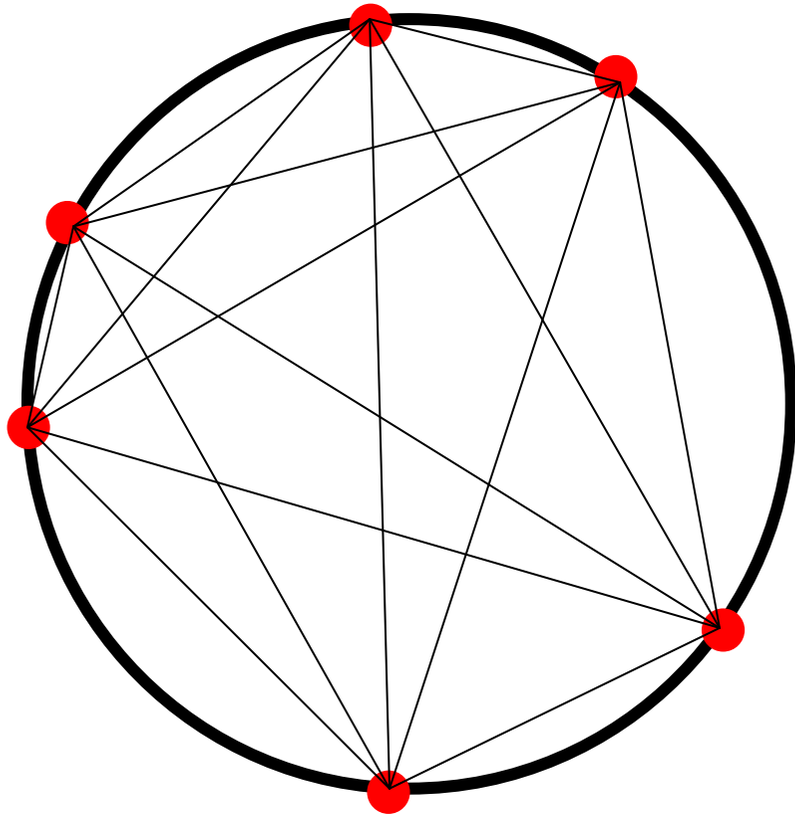


制限時間 **3** 分

まいにち算数-069

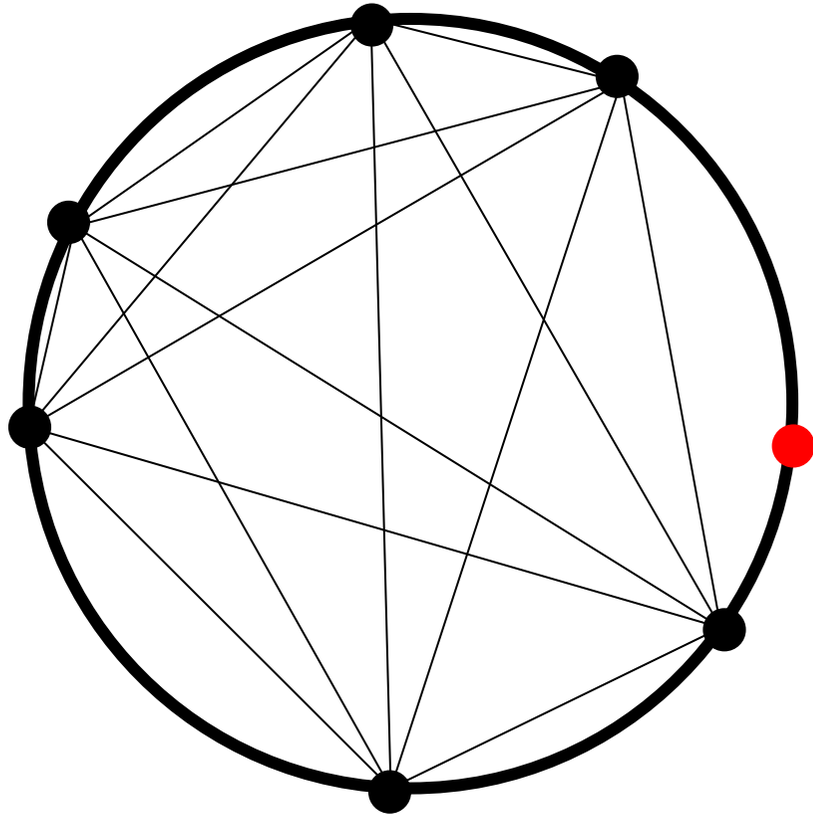


図は6個の点を結んだもので
31個の部分に分かれている

円周上に**7個の点**を
取り, それらを全て
直線で結ぶ。どの3
直線も1点で交わら
ないとき, 円の内部
は□個に分けられる

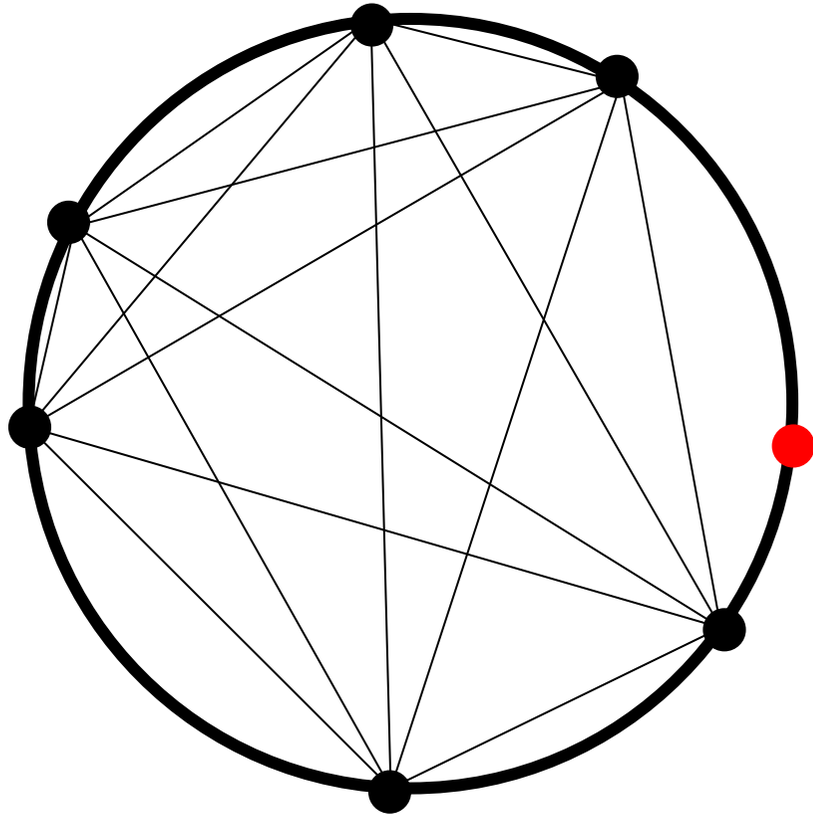
(1999年灘中)

まいにち算数-069



円周上に7個の点を取り，それらを全て直線で結ぶ。円の内部においてどの3直線も1点で交わらないとき，円の内部は□個に分けられる。

まいにち算数-069



円周上に7個の点を取り，それらを全て直線で結ぶ。円の内部においてどの3直線も1点で交わらないとき，円の内部は□個に分けられる。

ポイント 丁寧に作図する