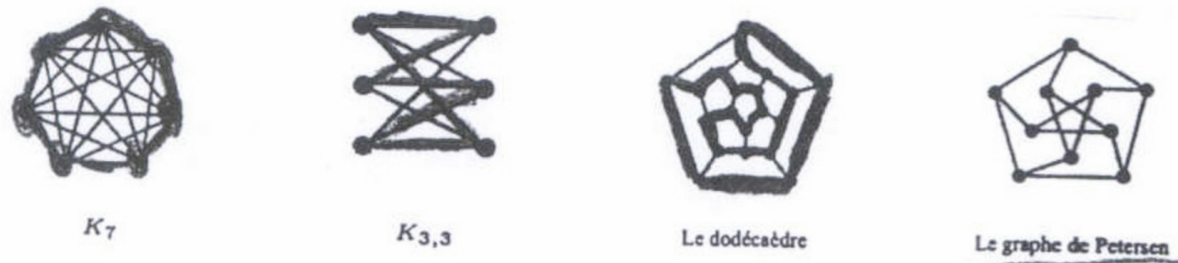


2a) $\langle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 1, 3, 5, 7, 2, 4, 6, 1, 4, 7, 3, 6, 2, 5, 1 \rangle$ pour le K_7
 Pour $K_{3,3}$, le dodé... et le graphe de Petersen, Aucun Parcours Eulerien

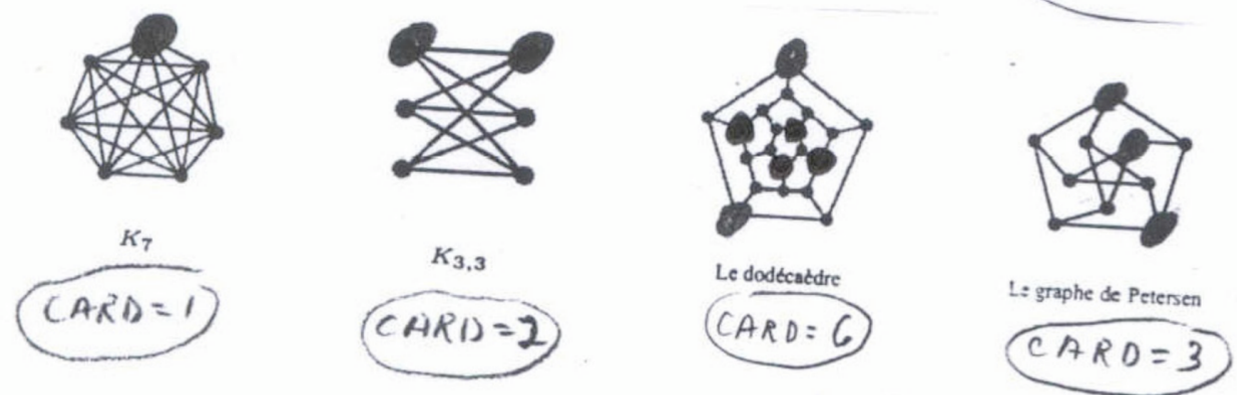
2b)



AUCUN cycle Hamiltonien

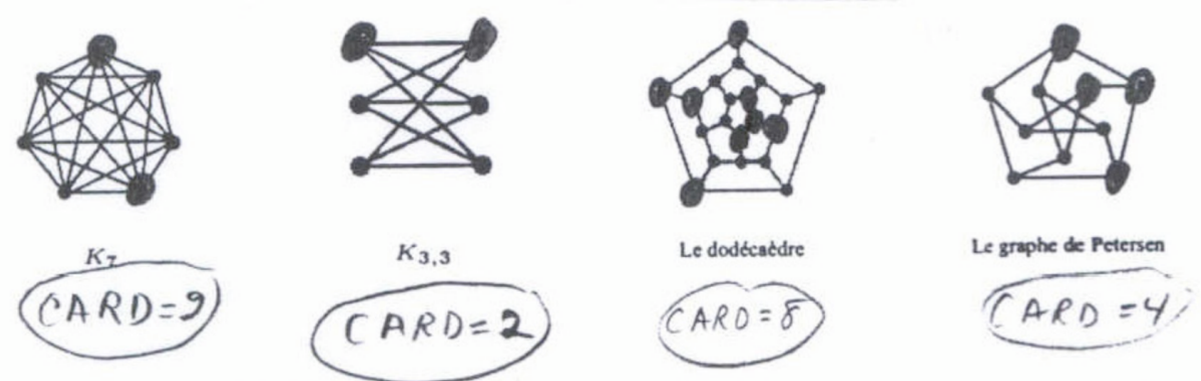
2c)

Dominant
 de CARD MIN



2d)

Strictement
 DOMINANT
 de CARD MIN



2e)

VC de
 (CARD) MIN

