2 一辺の長さが n の立方体 ABCD-PQRS がある.ただし,2 つの正方形 ABCD,PQRS は立方体の向かい合った面で AP,BQ,CR,DS は,それぞれ,立方体の辺である.

立方体の各面は一辺の長さ 1 の正方形に碁盤目 (ごばんめ) 状に区切られているとする . そこで , 頂点 A から頂点 R へ碁盤目上の辺をたどっていくときの最短径路を考える .

- (1) 辺 BC 上の点を通過する最短径路は全部で何通りあるか.
- (2) 頂点 A から頂点 R への最短径路は全部で何通りあるか.