

Négy, egységnyi oldalú egybevágó négyzetet egységnyi szélességű folyosók választanak el egymástól, az *ábrának* megfelelően. Keressük meg az *A*-ból *B*-be vezető legrövidebb utat, ami érinti az összes négyzetet! (Az út során a négyzetek belsejébe nem mehetünk be.)

