

Egy csónakos „lélekvesztőjével” nagy távolságból hullámtörő gát felé igyekszik, melyen egymástól 8 m-re két rés van. A gátat a másik oldal felől $\lambda = 6$ m hullámhosszúságú hullámok ostromolják. Messziről milyen pályán közelítsen a csónakos, ha azt akarja, hogy a hullámok a legkevésbé himbálják?

