

Négy jármű haladt az országúton külön-külön állandó sebességgel: egy autó, egy motor, egy robogó és egy kerékpár. Az autó 12 órákor érte utol a robogót, 14 órákor találkozott a kerékpárossal, 16 órákor pedig a motorossal. A motoros 17 órákor találkozott a robogóval, a kerékpárost pedig 18 órákor érte utol.
Hány órákor találkozott a kerékpáros a robogóval?