

Az álló rendszerben $2 \cdot 3 \cdot 10^5$ m-nél 2 s-kor (C) és $5 \cdot 3 \cdot 10^5$ m-nél 3 s-kor (D) történik egy-egy esemény. Milyen gyorsan kell a repülőgépnek haladnia, hogy a pilóta ezeket az eseményeket egyidejűnek lássa? (L. a Téridő c. cikket a decemberi számban.)