

**I. megoldás.** Az egyenletesen változó mozgás összefüggései

$$s_1 = at_1^2/2, \quad v = at_1.$$

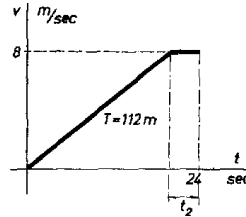
A két egyenletből

$$s_1 = (v/2)t_1$$

A teljes út  $s = s_1 + s_2$ , ahol  $s_2 = vt_2 = v(t - t_1)$  az egyenletes mozgás során megtett út.

Számadatokkal:  $112 \text{ m} = 4 \text{ m/s} \cdot t_1 + 8 \text{ m/s}(24 \text{ s} - t_1)$ ,  $t_1 = 20 \text{ s}$ ,  $a = v/t_1 = 0,4 \text{ m/s}^2$ ,  $s_1 = 80 \text{ m}$ .

**II. megoldás.** A mozgás sebesség-ideő grafikonját megrajzolva (1. ábra) trapézot kapunk.



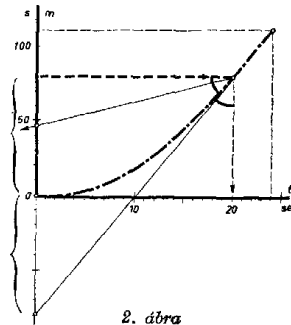
1. ábra

A trapéz területe a megtett úttal egyenlő. Az ábrából leolvashatóan

$$s = (24 \text{ s} + t_2) \cdot 8 \frac{\text{m}}{\text{s}} / 2, \quad t_2 = 20 \text{ s}, \quad a = v/(t - t_2) = 0,4 \text{ m/s}^2.$$

*Hordósy Gábor* (Győr, Czuczor G. g. II. o. t.)

**III. megoldás.** Az út-ideő diagramban egy origóból csúcsponttal kiinduló paraboláról és a hozzá csatlakozó érintőről van szó. Ismeretesek a végpont koordinátái és az érintő meredeksége. Tehát a végpontból a sebességből következő meredekséggel megrajzoljuk az érintőt. Az  $y$ -tengelyen való metszéspont magasságát feltükrözzük és abban a magasságban lesz a találkozás, mert a csúcspont felezi a szubtangenset. A parabola fókuszát megkapjuk, ha az érintő függőlegessel alkotott szögét áttükrözzük az érintő másik oldalára (2. ábra).



2. ábra

*Hordósy Gábor* (Győr, Czuczor G. g. II. o. t.) megoldása alapján