

Egy pontszerű test egyenesvonalú mozgást végez. A test által megtett út az idő függvényében leolvasható az *ábráról*.
Határozzuk meg

- a test átlagsebességét az első 26 s alatt,
- a test maximális sebességét,
- azt a t_0 időpillanatot, amelyben a test pillanatnyi sebessége megegyezik az átlagsebességével,
- a test átlagos gyorsulását a 10. és 16. másodperc között!

