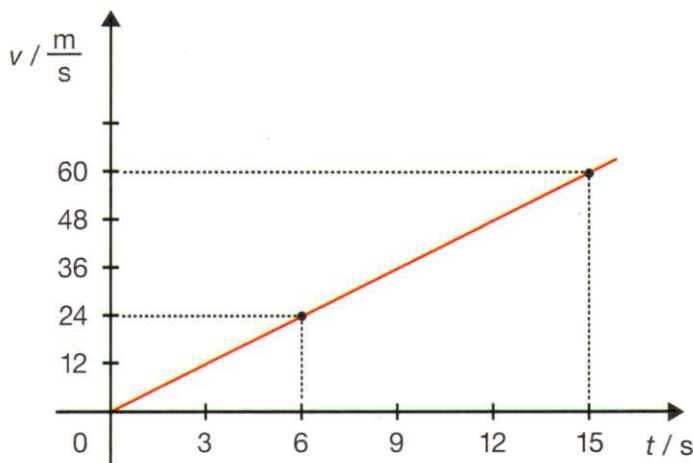


2.65. Sanjke se gibaju niz brijež ubrzanjem $0,3 \text{ m/s}^2$.

- Koliku će brzinu postići nakon 20 sekunda ako su krenule iz mirovanja?
- Koliki će ukupan put za to vrijeme prijeći?

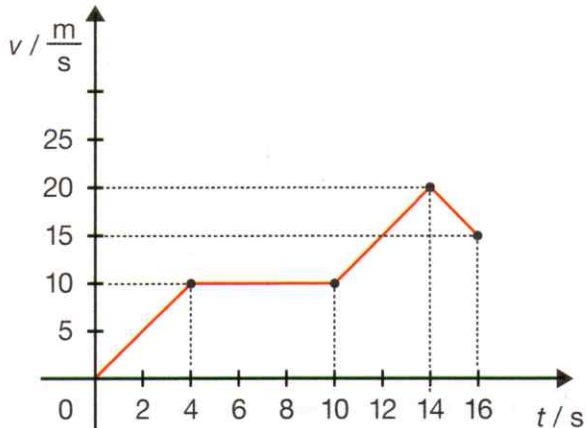
2.66. Na slici je prikazan v,t graf gibanja tijela.

- Kolika je akceleracija tijela?
- Nacrtaj a,t graf gibanja tijela.



2.67. Na slici je prikazan v,t graf gibanja tijela.

- Opiši gibanje tijela za pojedini dio grafa.
- Koliko se dugo tijelo gibalo?
- Odredi za pojedine dijelove grafa kolike su pripadne brzine tijela?
- Kolika je akceleracija tijela za pojedini dio grafa?
- Koliki je ukupan put tijelo prešlo?



2.68. Na slici je prikazan a,t graf gibanja tijela.

- Opiši gibanje tijela za pojedini dio grafa.
- Koliko se dugo tijelo gibalo?
- Koliki je ukupan put tijelo prešlo ako je krenulo iz mirovanja?
- Nacrtaj v,t graf gibanja tijela.

