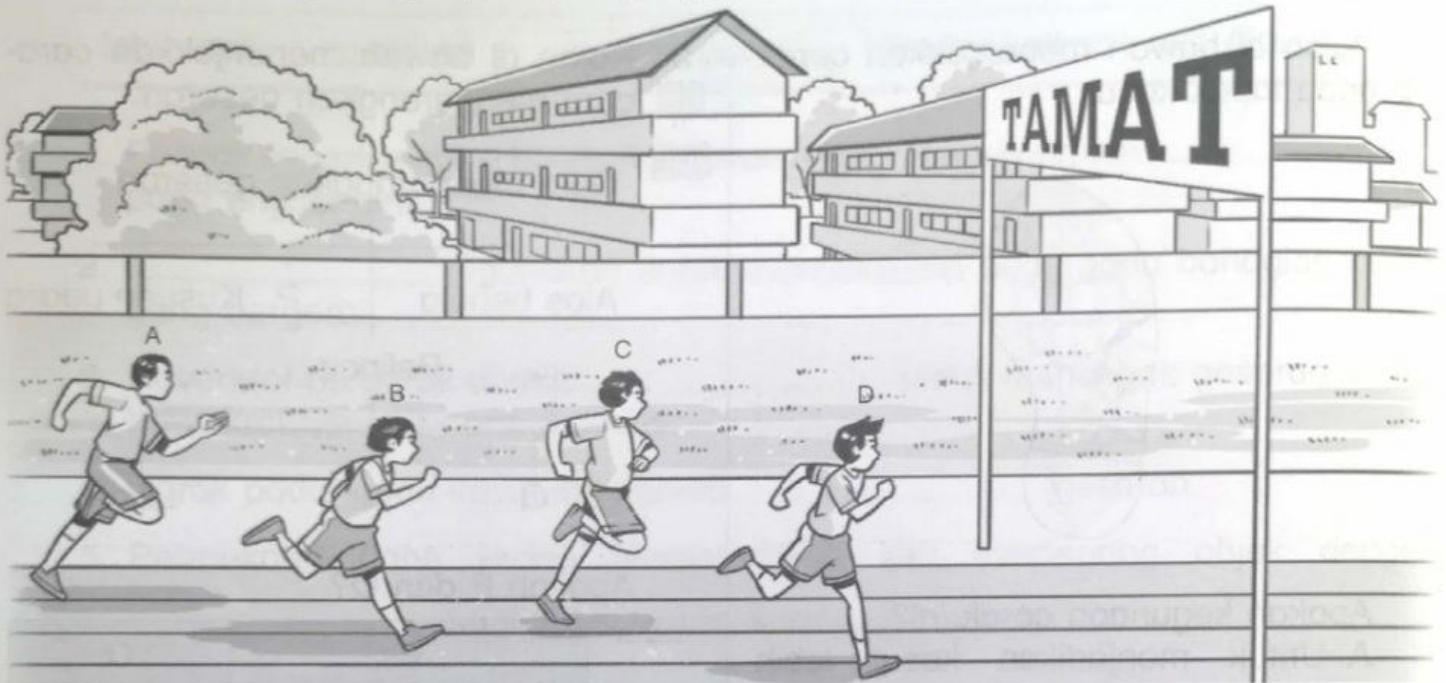


Apakah Kelajuan?

Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul. (SP7.1.1)



1. Murid _____ berlari paling perlahan.
2. Murid yang berlari paling perlahan mengambil masa yang _____ untuk sampai ke garisan penamat.
3. Murid _____ berlari paling laju.
4. Murid yang berlari paling laju mengambil masa yang _____ untuk sampai ke garisan penamat.
5. Murid _____ berlari lebih laju daripada murid _____ dan murid A tetapi lebih perlahan daripada murid _____.
6. Murid B berlari lebih _____ daripada murid _____ tetapi lebih perlahan daripada murid _____ dan murid _____.
7. Kelajuan ialah ukuran _____ atau _____ sesuatu objek untuk bergerak dari suatu tempat ke tempat yang lain.



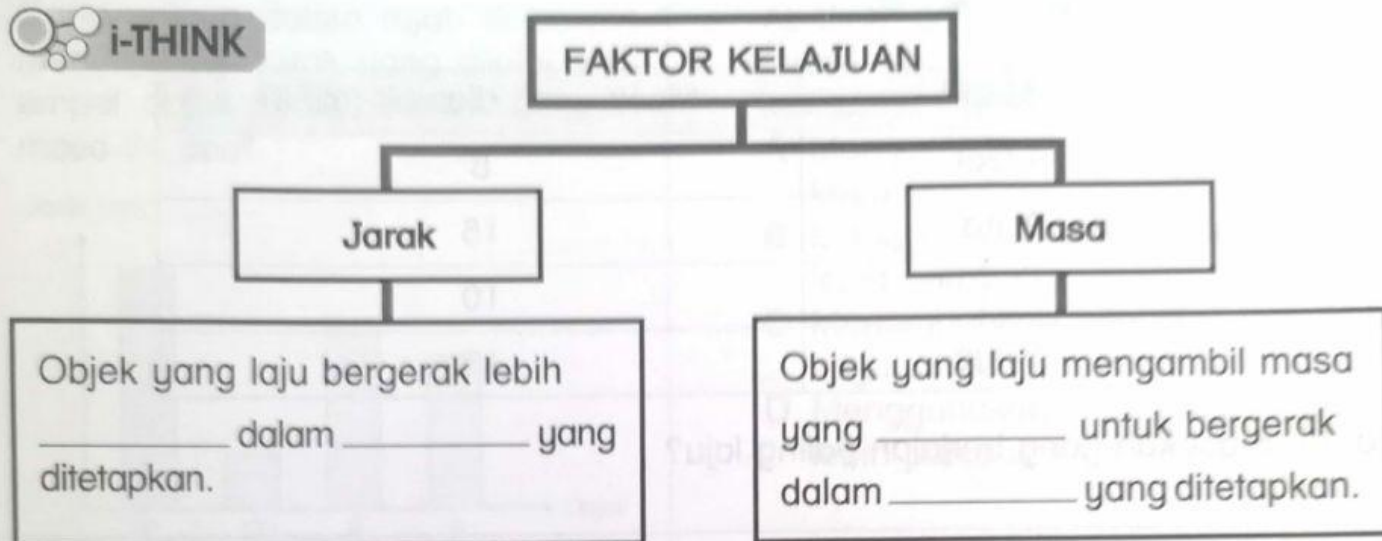
Hubungan antara Kelajuan, Jarak dengan Masa

A. Lengkapkan peta pokok di bawah. (SP7.1.3)

KBAT Menganalisis



i-THINK



B. Perhatikan jadual di bawah. Gariskan jawapan yang betul. (SP7.1.3)

Objek	Jarak yang dilalui (cm)	Masa yang diambil untuk objek bergerak (s)
W	7	5
X	5	5
Y	10	5
Z	8	5

- Objek X bergerak paling (laju, perlahan).
- Objek Y bergerak paling (laju, perlahan).
- Objek W bergerak lebih (laju, perlahan) daripada objek Z.
- Objek Y bergerak lebih (laju, perlahan) daripada objek Z.
- Kelajuan bertambah apabila jarak yang dilalui objek lebih (jauh, dekat) dalam masa yang ditetapkan.



Alang-alang berdakwat biarlah hitam
Jika mengerjakan sesuatu, janganlah sekerat jalan