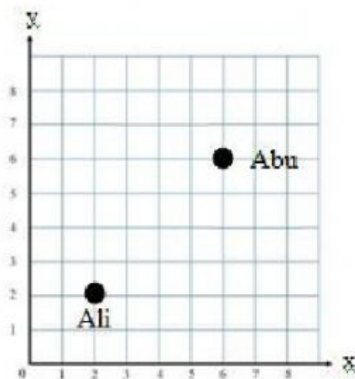


D6 Penyelesaian Masalah Koordinat

1. Satah cartes menunjukkan kedudukan rumah Ali dan Abu.



Skala : 1 unit mewakili 5 km.

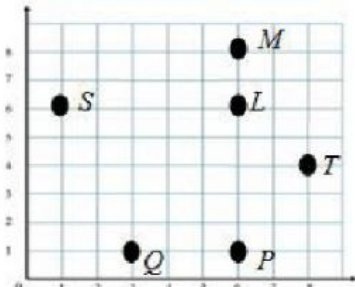
- (a) Nyatakan koordinat rumah Abu.

$$(\quad , \quad)$$

- (b) Ali bergerak dari rumahnya ke rumah Abu. Hitung jumlah jarak sebenar, dalam km, perjalanan Ali.

km

2. Rajah menunjukkan kedudukan pada satah cartes.



Skala : 1 petak = 1.5 km

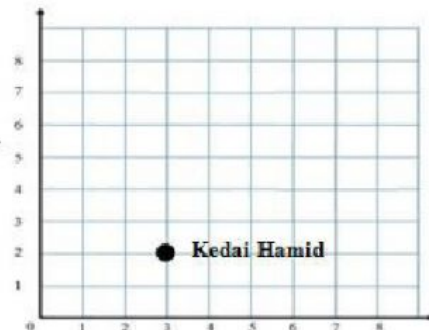
- (a) Nyatakan koordinat M.

$$(\quad , \quad)$$

- (b) Nyatakan jumlah jarak, dalam km, dari Q ke T.

km

3. Satah cartes menunjukkan kedai Hamid.



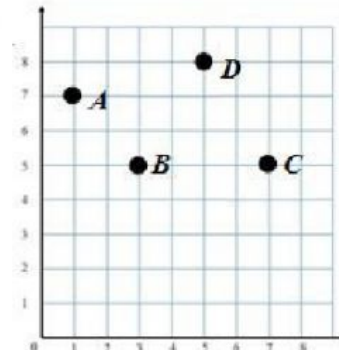
- (a) Nyatakan koordinat kedai Hamid.

$$(\quad , \quad)$$

- (b) Hamid bergerak dari kedinanya 4 unit mengufuk dan 5 unit mencancang. Nyatakan koordinat kedudukan terakhir tersebut.

$$(\quad , \quad)$$

4. Satah cartes menunjukkan kedudukan beberapa huruf.



Rani berada di titik asalan. Dia bergerak 7 unit ke kanan dan 5 unit ke atas. Nyatakan kedudukan Rani selepas pergerakan di atas.

Titik : Koordinat : (,)