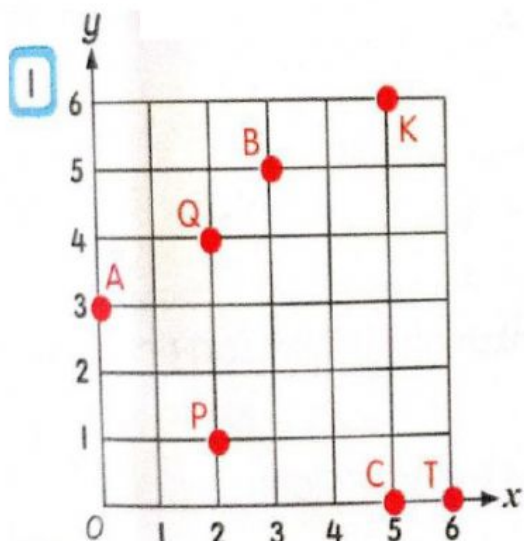


SELESAIKAN YANG BERIKUT.

Berdasarkan satah Cartes di sebelah, nyatakan jarak mengufuk dan jarak mencancang:

- a) titik A dari asalan.
- b) titik B dari asalan.
- c) titik C dari asalan.
- d) dari titik P ke titik T.
- e) dari titik Q ke titik P.
- f) dari titik P ke titik K.

JAWAPAN SOALAN 1

a) Jarak mencancang = unit

b) Jarak mencancang = unit dan Jarak mengufuk = unit

c) Jarak mengufuk = unit

d) Titik P ke T :

Jarak mencancang = - = unit

Jarak mengufuk = - = unit

e) Titik Q ke P :

Jarak mencancang = - = unit

Jarak mengufuk = - = unit

f) Titik P ke K :

Jarak mencancang = - = unit

Jarak mengufuk = - = unit

2 Kira jarak mengufuk dan jarak mencancang dari:

- a) titik L (3, 6) ke titik J (4, 9). b) titik M (1, 8) ke titik N (5, 7).

JAWAPAN SOALAN 2

a) Titik L ke J :

$$\text{Jarak mencancang} = 9 - 6 = \text{unit}$$

$$\text{Jarak mengufuk} = 4 - 3 = \text{unit}$$

b) Titik M ke N :

$$\text{Jarak mencancang} = - = \text{unit}$$

$$\text{Jarak mengufuk} = - = \text{unit}$$