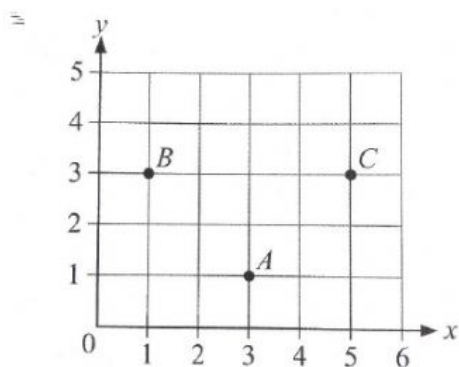


**MINGGU 23 HARI / TARIKH : SELASA 27 JULAI 2021**

**MATEMATIK TAHUN 6 [TAJUK : KOORDINAT]**

**(9.1(i)) Menentukan jarak mengufuk dan jarak mencancang antara dua titik)**

- 1 Rajah menunjukkan kedudukan tiga buah bangunan



- (a) Nyatakan koordinat bangunan C.

A. (5,3)

B. (3,5)

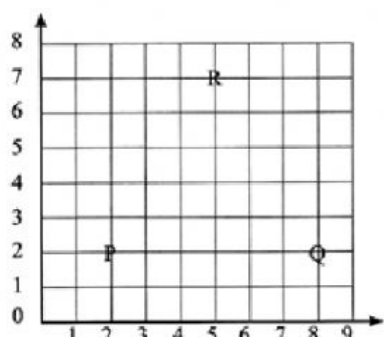
- (b) Bangunan A dan D terletak pada lajur yang sama pada satah Cartes.

Nyatakan koordinat yang mungkin bagi bangunan D.

A. (4,1)

B. (3,2)

- 2 Rajah menunjukkan sekeping kad nombor.



a) Jarak di antara P dan R ialah \_\_\_\_\_ unit mengufuk.

A. 3 unit

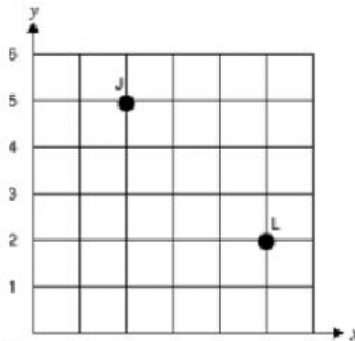
B. 5 unit

b) Jarak di antara R dan Q ialah \_\_\_\_\_ unit mencancang.

A. 3 unit

B. 5 unit

3. Rajah menunjukkan kedudukan bagi titik J dan L.



1 petak mewakili 7 km

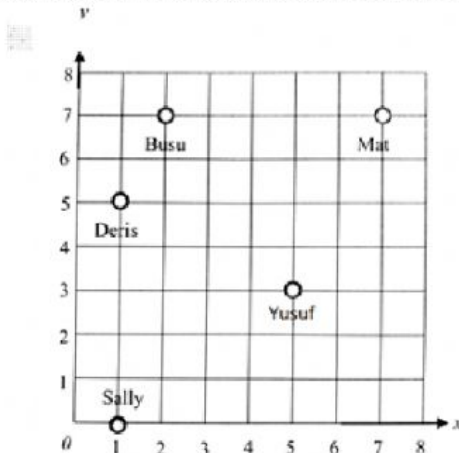
Nyatakan **jarak mengufuk** dan **mencancang** dari titik L ke J.

- A. 3 unit      B. 6 unit

Hitung **jarak**, dalam **km**, dari L ke J.

- A. 42 km      B. 6 km

- 4 Satah Cartes menunjukkan kedudukan Deris dan rakan-rakannya.



Nyatakan **jarak mengufuk** dan **mencancang** dari titik Yusuf dengan Mat.

- A. 3 unit      B. 6 unit

Nyatakan **jarak mengufuk** dan **mencancang** dari titik Sally dengan Busu.

- A. 8 unit      B. 7 unit