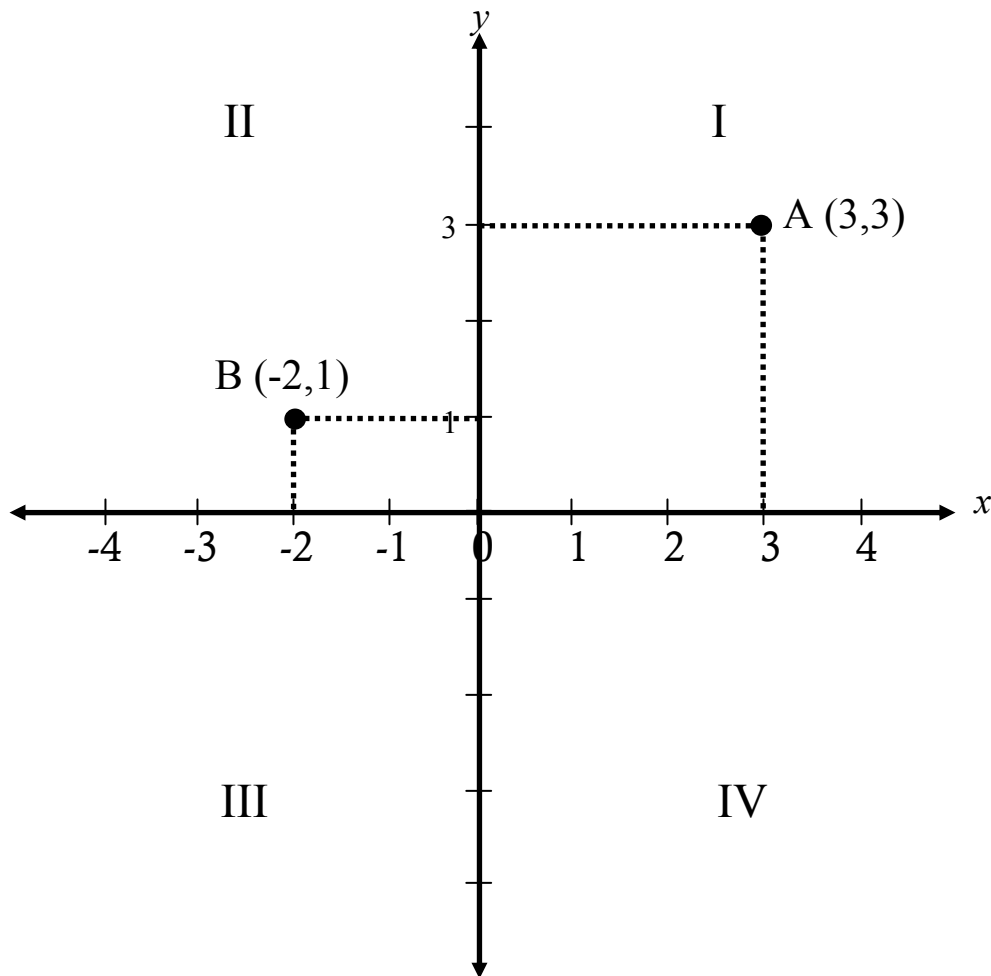
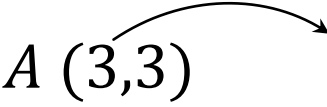


## 1.5. SYSTEM KOORDINAT EMPAT BIDANG



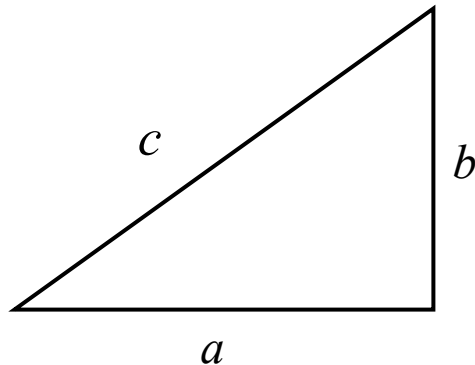
 Setiap titik pd bidang koordinat dpt dinyatakan dlm suatu pasangan terurut yg dinamakan **Koordinat Kartesius**.

$A (3,3)$   koordinat  $x$  (*absis*)

$B (-2,1)$   koordinat  $y$  (*ordinat*)

## Menentukan Jarak 2 Titik pd Bidang

Perhatikan,

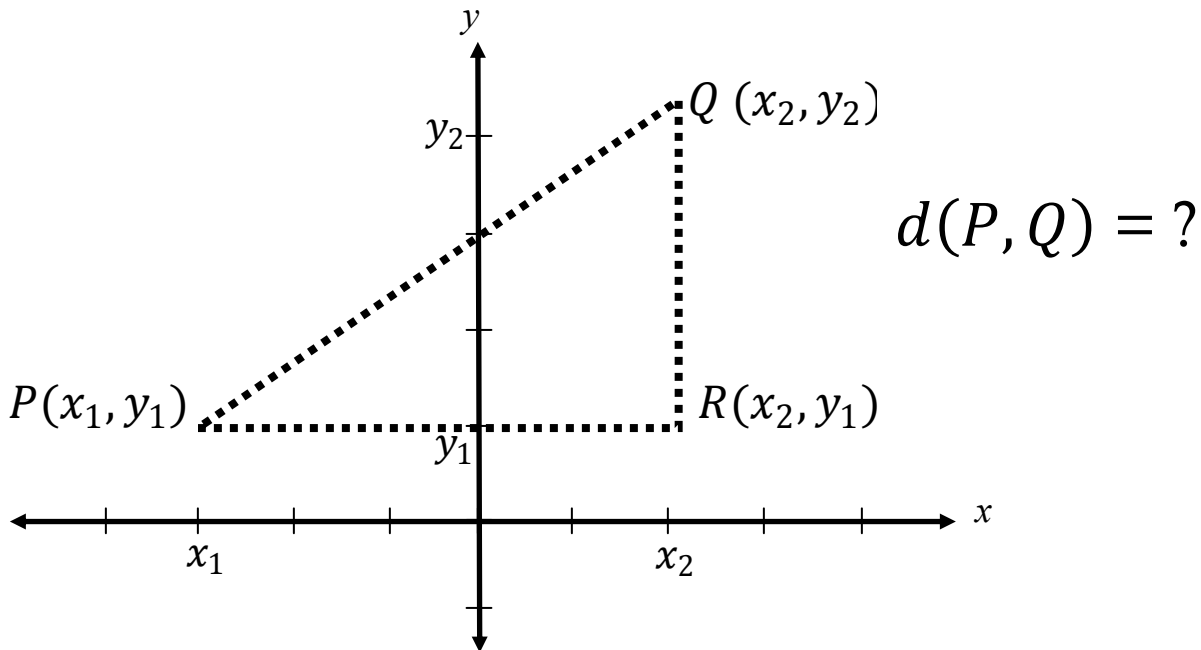


Menurut Phytagoras,

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

(hanya akar kuadrat utama)



Menurut Phytagoras,

$$d(P, Q) = \sqrt{d(P, R)^2 + d(Q, R)^2}$$

$$= \sqrt{|x_2 - x_1|^2 + |y_2 - y_1|^2}$$

karena ( $|x|^2 = x^2$ ), maka:

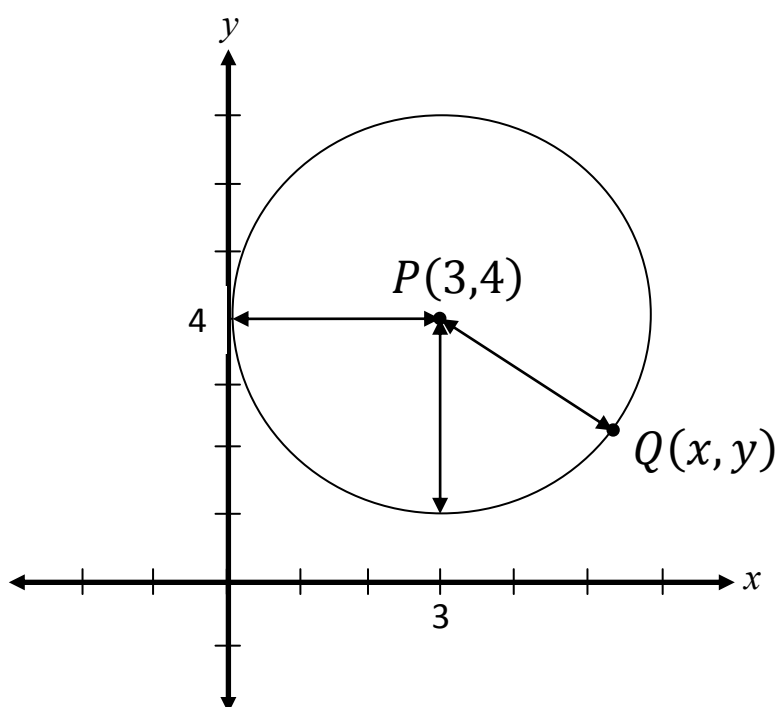
**RUMUS JARAK**

$$d(P, Q) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Contoh: Tentukan jarak antara  $P(-2, 3)$  dan  $Q(2, 1)$ .

## Persamaan Lingkaran

Lingkaran : himpunan titik yg berjarak sama dari suatu titik tertentu.



Titik  $(x, y)$  sebarang titik pd lingkaran.

Menurut rumus jarak, jarak pusat lingkaran dgn  $(x, y)$  yaitu:

$$d(P, Q) = \sqrt{(x - 3)^2 + (y - 4)^2}$$

$$3 = \sqrt{(x - 3)^2 + (y - 4)^2}$$

$$9 = (x - 3)^2 + (y - 4)^2$$

∴ Persamaan lingkaran dgn pusat (3,4) dan  $r = 3$ .

- + **Persamaan baku** lingkaran dgn pusat  $(h, k)$  dan jari-jari  $r$ :

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

- + Persamaan lingkaran dgn pusat (0,0) dan jari-jari  $r$ :

$$x^2 + y^2 = r^2$$

Perhatikan:

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 - r^2 = 0$$

$$x^2 - 2xh + h^2 + y^2 - 2yk + k^2 - r^2 = 0$$

$$x^2 - 2xh + y^2 - 2yk + (h^2 + k^2 - r^2) = 0$$

Dari sini dapat dibentuk **Persamaan umum** lingkaran dgn pusat  $(h, k)$  & jari-jari  $r$ :

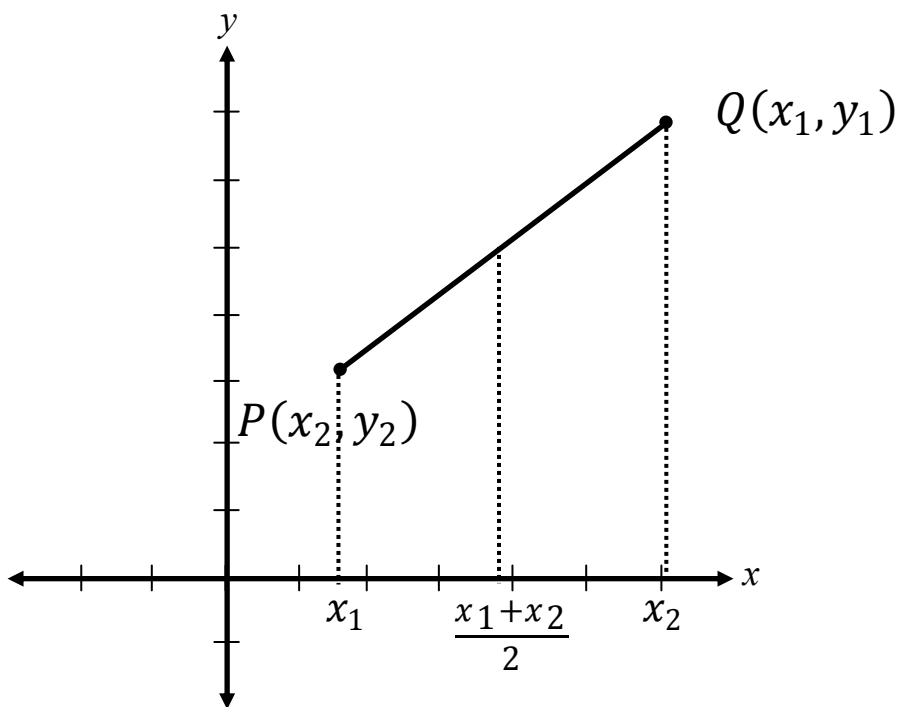
$$x^2 + ax + y^2 + by + c = 0 ,$$

$$\text{dengan } a = -2h, \ b = -2k, \ c = h^2 + k^2 - r^2$$

Contoh:

1. Carilah koordinat  $x$  dari dua titik pd lingkaran dgn pusat  $(1,1)$  &  $r = 1$ , dimana koordinat  $y = 1$ .
2. Perlihatkan bhw persamaan  $x^2 - 2x + y^2 + 6y = -6$  adalah suatu lingkaran, & tentukan pusat & jari2nya.

### Rumus Titik Tengah



$$x_1 + \frac{1}{2} (x_2 - x_1) = x_1 + \frac{1}{2} x_2 - \frac{1}{2} x_1$$

$$= \frac{1}{2} x_2 + \frac{1}{2} x_1$$

$$= \frac{x_2 + x_1}{2}$$

Titik tengah potongan garis dari  $P(x_1, y_1)$  ke  $Q(x_2, y_2)$  mempunyai koordinat:

$$\left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

Contoh:

1. Tentukan persamaan lingkaran yg mempunyai potongan garis dari  $(1,3)$  ke  $(7,11)$  sbg diameternya.

Petunjuk:

- Titik tengah garis = pusat lingkaran
- Jari-jari lingkaran =  $\frac{1}{2} \cdot$  jarak kedua titik