

Nama :
 Kelas :
 No Absen :

**Kelompokkan mana yang titik puncak berada di kanan sumbu y, kiri sumbu y,
 berada di sumbu y**

Titik puncak di kanan sumbu y	Titik puncak di kiri sumbu y	Titik puncak berada di sumbu y

$$y = -x^2 + 3x - 2$$

$$y = 3x^2 - 4x + 2$$

$$y = -x^2 + 2x - 2$$

$$y = x^2 - 4x + 4$$

$$y = 4x^2 + 4x + 1$$

$$y = x^2 - 5x + 6$$

$$y = 2x^2 - x - 1$$

$$y = -2x^2 - 3x - 2$$

$$y = -2x^2 - 7x + 4$$

$$y = 3x^2 + 3x + 2$$