

Nama :
Kelas :
No Absen :

Kelompokkan mana yang termasuk fungsi yang terbuka ke atas dan mana yang termasuk fungsi yang terbuka ke bawah

Fungsi terbuka ke atas	Fungsi terbuka ke bawah
	$y = x^2 + x - 6$
	$y = x^2 - 5x + 4$
	$y = 2x^2 - x - 3$
	$y = -2x^2 - 3x + 1$
	$y = x^2 - x - 30$
	$y = x^2 - x - 6$
	$y = -x^2 + 5x + 4$
	$y = -x^2 - 2x - 35$
	$y = x^2 + 2x - 35$
	$y = -x^2 - 10x + 25$
	$y = x^2 - 1$
	$y = -x^2 + 2x - 24$