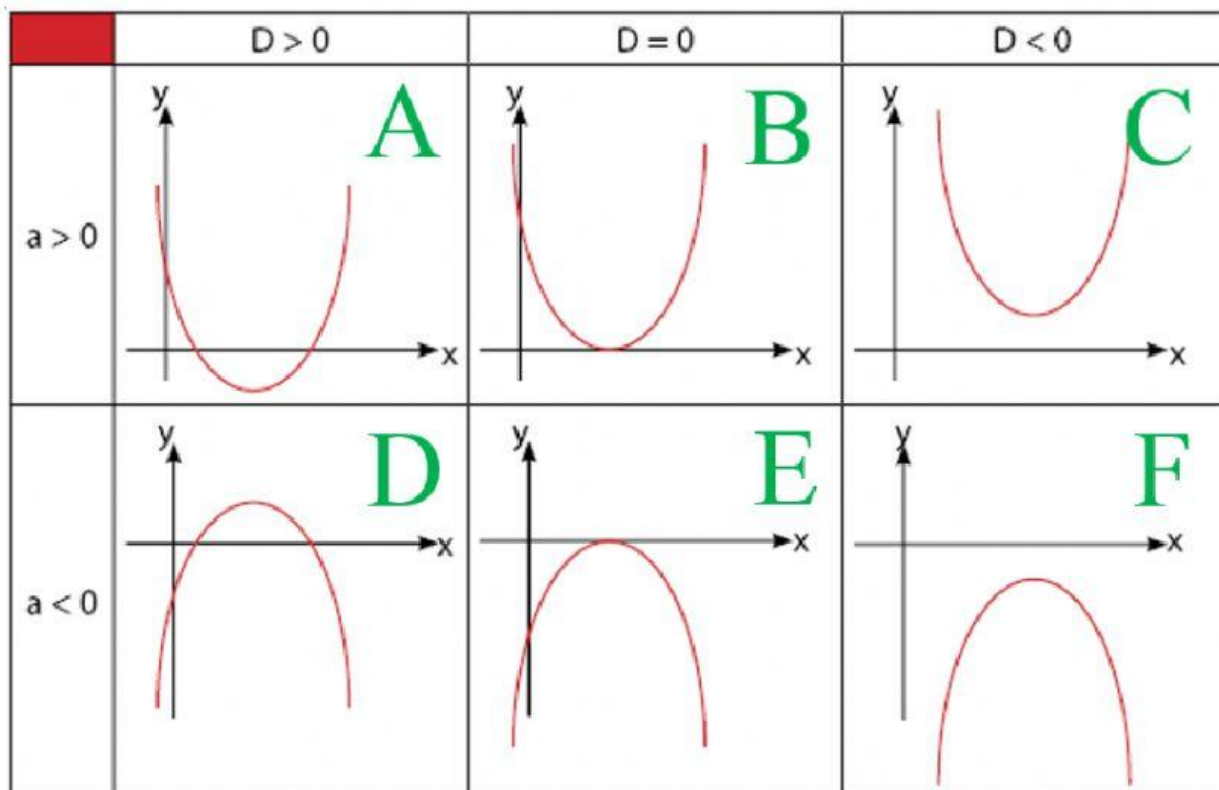


# GRAFIK FUNGSI KUADRAT

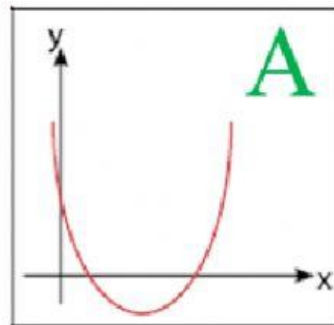
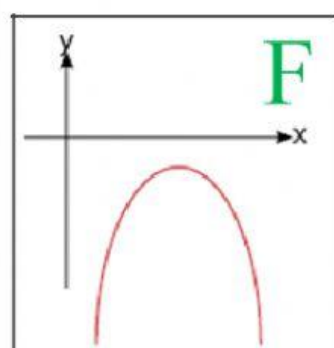
Fungsi kuadrat  $y = ax^2 + bx + c$  dapat digambarkan ke dalam koordinat kartesius sehingga diperoleh suatu grafik fungsi kuadrat. Sumbu x adalah domain dan sumbu y adalah kodomain. Grafik dari fungsi kuadrat berbentuk seperti parabola sehingga sering disebut grafik parabola.

Ada beberapa jenis grafik fungsi kuadrat. Perbedaan jenis grafik fungsi kuadrat dapat dipengaruhi oleh beberapa hal seperti nilai koefisien maupun diskriminannya. Berikut adalah beberapa jenis grafik fungsi kuadrat.



## YUKKKK KITA PAHAM...

Pahami contoh 1 dan contoh 2 berikut.

No	Fungsi Kuadrat	Nilai a atau Nilai koefisien $x^2$	Nilai D atau Diskriminan	Grafik
1	$y = x^2 + 8x + 3$	$a = 1$	$D = b^2 - 4ac$ $D = (8)^2 - (4 \cdot 1 \cdot 3)$ $D = 64 - 12$ $D = 52$	<p>Karena nilai <math>a &gt; 0</math> dan <math>D &gt; 0</math>, maka grafik fungsi <math>y = x^2 + 8x + 3</math> ditunjukkan oleh gambar A</p> 
2	$y = -x^2 + 2x - 4$	$a = -1$	$D = b^2 - 4ac$ $D = (2)^2 - (4 \cdot -1 \cdot -4)$ $D = 4 - 16$ $D = -12$	<p>Karena nilai <math>a &lt; 0</math> dan <math>D &lt; 0</math>, maka grafik fungsi <math>y = -x^2 + 2x - 4</math> ditunjukkan oleh gambar F</p> 

## UJI PEMAHAMAN

### Petunjuk Penggerjaan :

1. Tentukan nilai  $a$  dari fungsi kuadrat yang diberikan, yaitu positif ( $a > 0$ ) atau negatif ( $a < 0$ )
2. Tentukan nilai diskriminan dari fungsi kuadrat yang diberikan, yaitu positif ( $D > 0$ ), negatif ( $D < 0$ ) atau nol ( $D = 0$ )
3. Berdasarkan nilai  $a$  dan nilai diskriminan fungsi tersebut, maka kamu harus menentukan grafik fungsi kuadrat yang paling tepat

No	Fungsi Kuadrat	Nilai $a$ atau Nilai koefisien $x^2$	Nilai $D$ atau Diskriminan	Grafik
1	$y = x^2 + 4x - 1$	<a href="#">a &gt; 0</a> <a href="#">a &lt; 0</a>	<a href="#">D &gt; 0</a> <a href="#">D = 0</a> <a href="#">D &lt; 0</a>	
2	$y = -x^2 + 3x + 8$	<a href="#">a &gt; 0</a> <a href="#">a &lt; 0</a>	<a href="#">D &gt; 0</a> <a href="#">D = 0</a> <a href="#">D &lt; 0</a>	
3	$y = x^2 + 6x + 9$	<a href="#">a &gt; 0</a> <a href="#">a &lt; 0</a>	<a href="#">D &gt; 0</a> <a href="#">D = 0</a> <a href="#">D &lt; 0</a>	
4	$y = -2x^2 + 8x - 8$	<a href="#">a &gt; 0</a> <a href="#">a &lt; 0</a>	<a href="#">D &gt; 0</a> <a href="#">D = 0</a> <a href="#">D &lt; 0</a>	
5	$y = 3x^2 + 2x + 1$	<a href="#">a &gt; 0</a> <a href="#">a &lt; 0</a>	<a href="#">D &gt; 0</a> <a href="#">D = 0</a> <a href="#">D &lt; 0</a>	
6	$y = -2x^2 - 6x - 7$	<a href="#">a &gt; 0</a> <a href="#">a &lt; 0</a>	<a href="#">D &gt; 0</a> <a href="#">D = 0</a> <a href="#">D &lt; 0</a>	

