

3. Considereu les paràboles $y=f_a(x)$, amb $f_a(x)=ax^2+2x+5-a$, on a és un paràmetre real.
- a)** Determineu el valor del paràmetre a per al qual la recta tangent a $y=f_a(x)$ en el punt d'abscissa $x=1$ passa pel punt $(2, 13)$.
- [1 punt]

- b)** Calculeu els punts de tall de les paràboles $y=f_1(x)$ i $y=f_3(x)$.
- [0,5 punts]

- c) Calculeu l'àrea de la regió situada entre les dues paràboles $y = f_1(x)$ i $y = f_3(x)$.
[1 punt]

Espai per a la correcció		
Qüestió 3	<i>a</i>	
	<i>b</i>	
	<i>c</i>	
	Total	