

Exercise 1

Calc. : ✖

On considère les fonctions f et g définies par $f(x) = 4x^2 - 7x + 11$ et $g(x) = -7x + 23$. Déterminer les coordonnées des points d'intersection des courbes représentatives des fonctions f et g .	6 marks
--	---------

Exercise 2

Calc. : ✖

Gegeben seien die Funktionen f und g , die wie folgt definiert sind : $f(x) = 4x^2 - 7x + 11$ und $g(x) = -7x + 23$. Berechne die Koordinaten des Schnittpunktes von den beiden Funktionen f und g .	6 marks
---	---------