Activité : tracé d'une fonction de degré 2

On définit une fonction $f(x) = -0.5x^2 + 1.5x + 2$.

1. Calculer f(-4) et f(5). -12 et -3

On admet que le tableau de variations de f est

x	-∞	1,5	+∞
f(x)		3,125	

- 2. Compléter les pointillés ci-dessus.
- 3. Sur quel(s) intervalle(s) f est-elle croissante? $]-\infty;1,5]$ Sur quel(s) intervalle(s) est-elle décroissante? $[1,5;+\infty[$
- 4. Tracer alors le graphe de la fonction f sur l'intervalle [-4;5] dans le repère ci-dessous :

