## 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).

On admet que le tableau de variations de f est

x	-∞	1,5	+∞
f(x)			<u> </u>

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

