

14 1. Pour déterminer la pente de d_1 , on peut, par exemple à partir du point de coordonnées $(0 ; 1)$, avancer horizontalement de 2 unités, il faut alors monter verticalement de 1 unité pour retrouver la droite d_1 au point de coordonnées $(2 ; 2)$. La pente de d_1 est alors de $\frac{1}{2}$.

La bonne réponse est alors **b**.

2. Pour déterminer la pente de d_2 , on peut, par exemple à partir du point de coordonnées $(0 ; 5)$, avancer horizontalement de 1 unité, il faut alors descendre verticalement de 4 unités (« -4 ») pour retrouver la droite d_2 au point de coordonnées $(1 ; 1)$. La pente de d_2 est alors de -4 .

La bonne réponse est alors **a**.