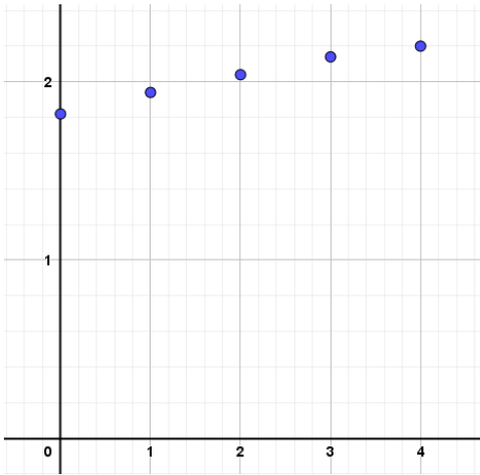


57 1.



2. Soit $(x_G ; y_G)$ les coordonnées du point G.

$$\text{On a } x_G = \frac{0 + 1 + 2 + 3 + 4}{5} = \frac{10}{5} = 2 \text{ et } y_G = \frac{1,82 + 1,94 + 2,04 + 2,14 + 2,20}{5} = \frac{10}{5} = 2,028.$$

Le point moyen G a pour coordonnées $(2 ; 2,028)$.