Géométrie repérée - Cours

- 2022-01-13

Milieu d'un segment

Propriété Coordonnée du milieu d'un segment

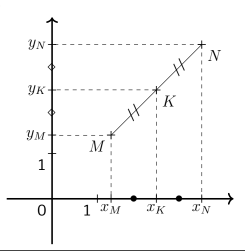
Soit M et N deux points quelconques et K le milieu du segment [MN]. Alors

ullet L'abscisse de K est la moyenne des abscisses de M et N

$$x_K = \frac{x_M + x_N}{2}$$

• L'ordonnée de K est la moyenne des ordonnées de M et N

$$y_K = \frac{y_M + y_N}{2}$$



Exemple : Coordonnée de I milieu du segment [AB] avec A(23;45) et B(-3;12)

$$x_I = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{23 + (-3)}{2} = 10$$
 $y_I = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{45 + 12}{2} = 28.5$

$$y_I = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{45 + 12}{2} = 28.5$$

Les coordonnées de I sont (10; 28.5).