

Mi ricordo... il piano cartesiano

☺ A. Ascolta con attenzione la spiegazione dell'insegnante e poi completa il testo a buchi.

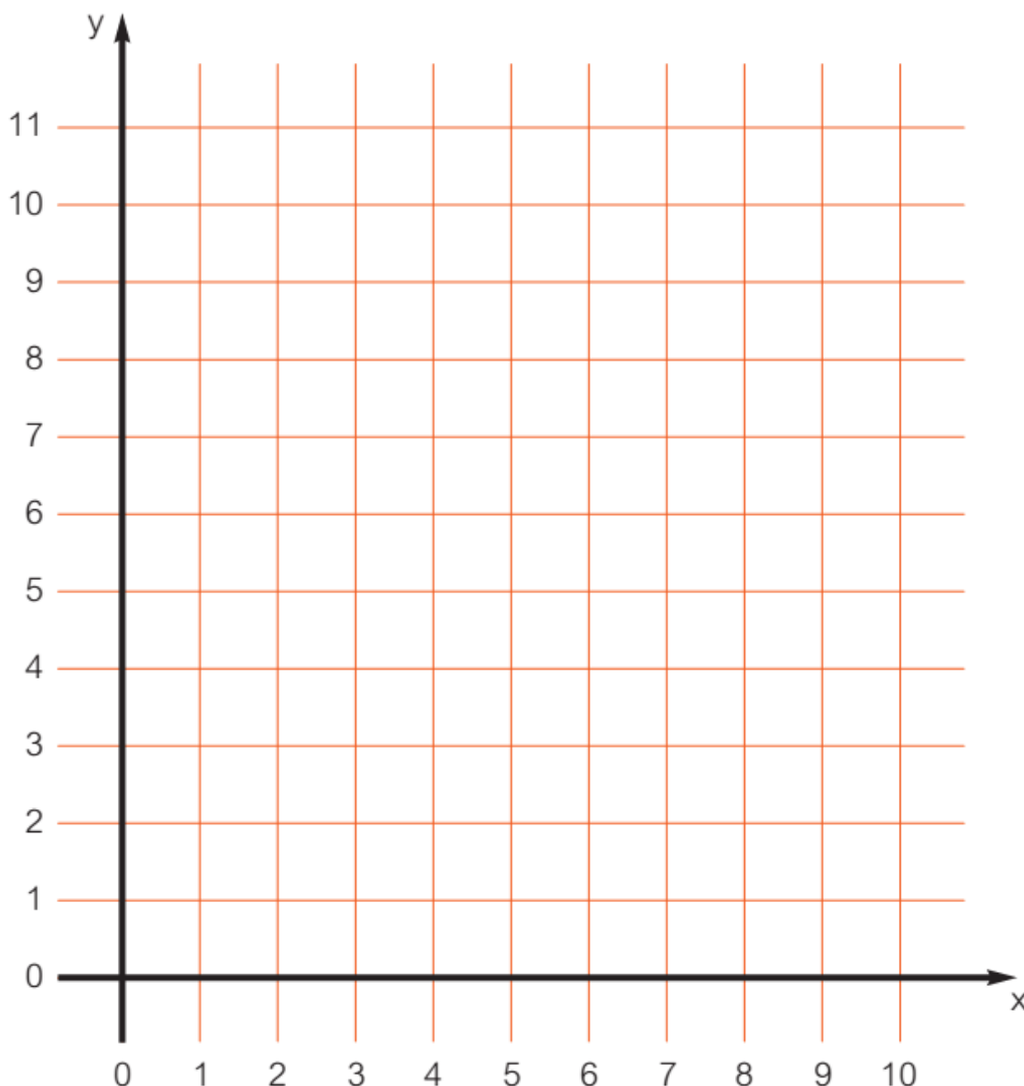
Il piano cartesiano è una specie di _____ con dei punti di _____.
È formato da due _____ dette assi che si incontrano nel punto O (origine).
Una retta è _____, si chiama ascissa e viene indicata con la lettera ____.
L'altra retta è verticale, si chiama _____ e viene indicata con la lettera ____.

Tracciando tante linee orizzontali e verticali tutte alla stessa _____
ottengo un _____; ogni incrocio si chiama _____.

Per trovare i nodi devo usare le _____; la prima coordinata è
quella sull' _____ x, la seconda è quella sull'asse y.

✍ B. Segna i nodi corrispondenti alle coordinate e uniscili mano a mano, in ordine
alfabetico. Otterrai un bel disegno.

A (2,1) B (2,5) C (1,5) D (5,9) E (9,5) F (8,5) G (8,1) H (6,1)
I (6,4) L (4,4) M (4,1) unisci poi M con A.



☺ C. A casa rileggi 5 volte il testo di presentazione del piano cartesiano.

Correttore

Il piano cartesiano è una specie di **mappa** con dei punti di **riferimento**.

È formato da due rette dette **assi** che si incontrano nel punto O (origine).

Una retta è **orizzontale**, si chiama ascissa e viene indicata con la lettera **x**.

L'altra retta è verticale, si chiama **ordinata** e viene indicata con la lettera **y**.

Tracciando tante linee orizzontali e verticali tutte alla stessa **distanza** ottengo un **reticolo**; ogni incrocio si chiama **nodo**.

Per trovare i nodi devo dare le **coordinate**; la prima coordinata è quella sull'**asse x**, la seconda è quella sull'asse **y**.