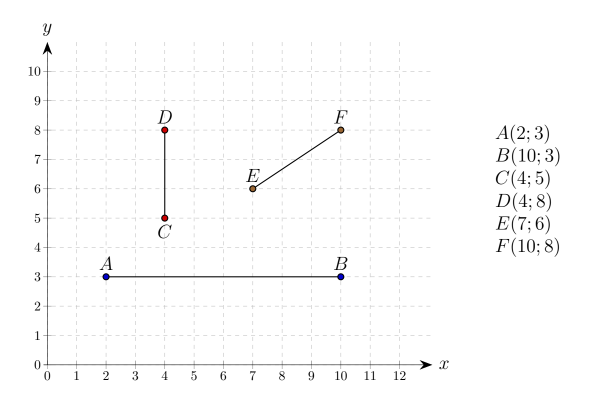
Il piano cartesiano - Esercitazione 1



Calcolo del segmento \overline{AB} :

$$\overline{AB} = x_B - x_A \quad x_B > x_A$$

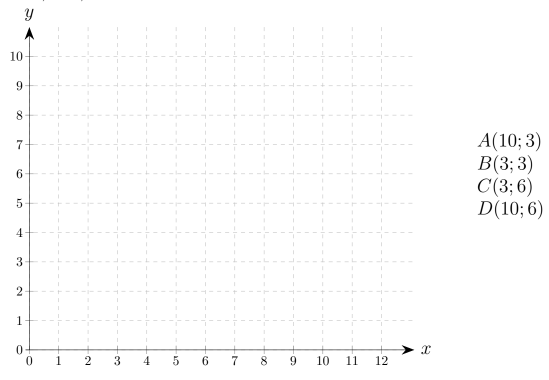
Calcolo del segmento \overline{CD} :

$$\overline{CD} = y_D - y_C \quad y_D > y_C$$

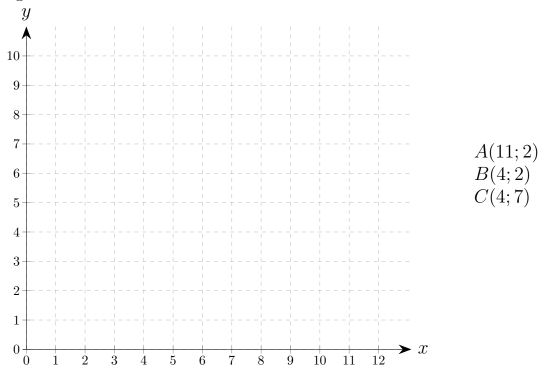
Calcolo del segmento \overline{EG} , si usa il Teorema di Pitagora:

$$\overline{EG} = \sqrt{(y_F - y_E)^2 + (x_F - x_E)^2} \quad y_F > y_E \quad x_F > x_E$$

Esercizio 1: ricopia sul quaderno il grafico cartesiano, indica le coordinate dei punti A, B, C e D. Calcola perimetro ed area della figura ottenuta unendo i punti A-B,B-C,C-D e D-A.



Esercizio 2: ricopia sul quaderno il grafico cartesiano, indica le coordinate dei punti $A,\,B,\,C$ e D. Unisci i punti A-B, B-C, C-A e calcola perimetro ed area della figura ottenutà.



Esercizio 3: Ricopia sul quaderno il grafico cartesiano e indica le coordinate dei punti $A,\,B,\,C,\,D$ ed E. Calcola l'area e il perimetro della figura.

