

Joseph

Numération

Complète le tableau en calculant soit le temps total des trois épreuves (en heure et minutes), soit en complétant le temps manquant pour une des épreuves.

Concurrents	Nage : 750 m	Vélo : 19,6km	Course : 5km	Temps total
Lauren (Australie)	12 minutes	45 minutes	14 minutes	71 minute = 1h 11 min
Jessica (Brésil)	12 minutes	45 minutes	14 minutes	71 minute = 1h 11 min
Margret (Pays Bas)	13 minutes	45 minutes	15 minutes	73 min = 1h 13 min
Mona (France)	15 minutes	46 minutes	13 minutes	74 min = 1h 14 min
Melissa (Grande Bretagne)	15 minutes	44 minutes	18 minutes	77 min = 1h 17 min
Kendall (USA)	13 minutes	43 minutes	14 minutes	70 minute = 1h 10 min

Qui obtiendra la médaille d'or ? Qui obtiendra la médaille d'argent ? Qui obtiendra la médaille de bronze ?

- (Kendall) - (Lauren) - (Jessica) - (Margret)







Explications / Solution :

(Kendall) a la médaille d'or parce que elle a pris le moins de temps avec 1h et 10 minute. (Lauren) et (Jessica) on une la médaille d'argent parce que elles son deuxième avec 1h et 11 minute.

(Margret) a eu la médaille de bronze du cou elle est troisième avec 1h et 13 minute.

10 / 10

Joseph

Lignes	Equipes	Drapeaux
1	Il y a l'Italie.	
2	Etats Unis.	
3	France.	
4	L'Australie.	
5	Brookly.	
6	Grande Bretagne.	

Explications / Solution :

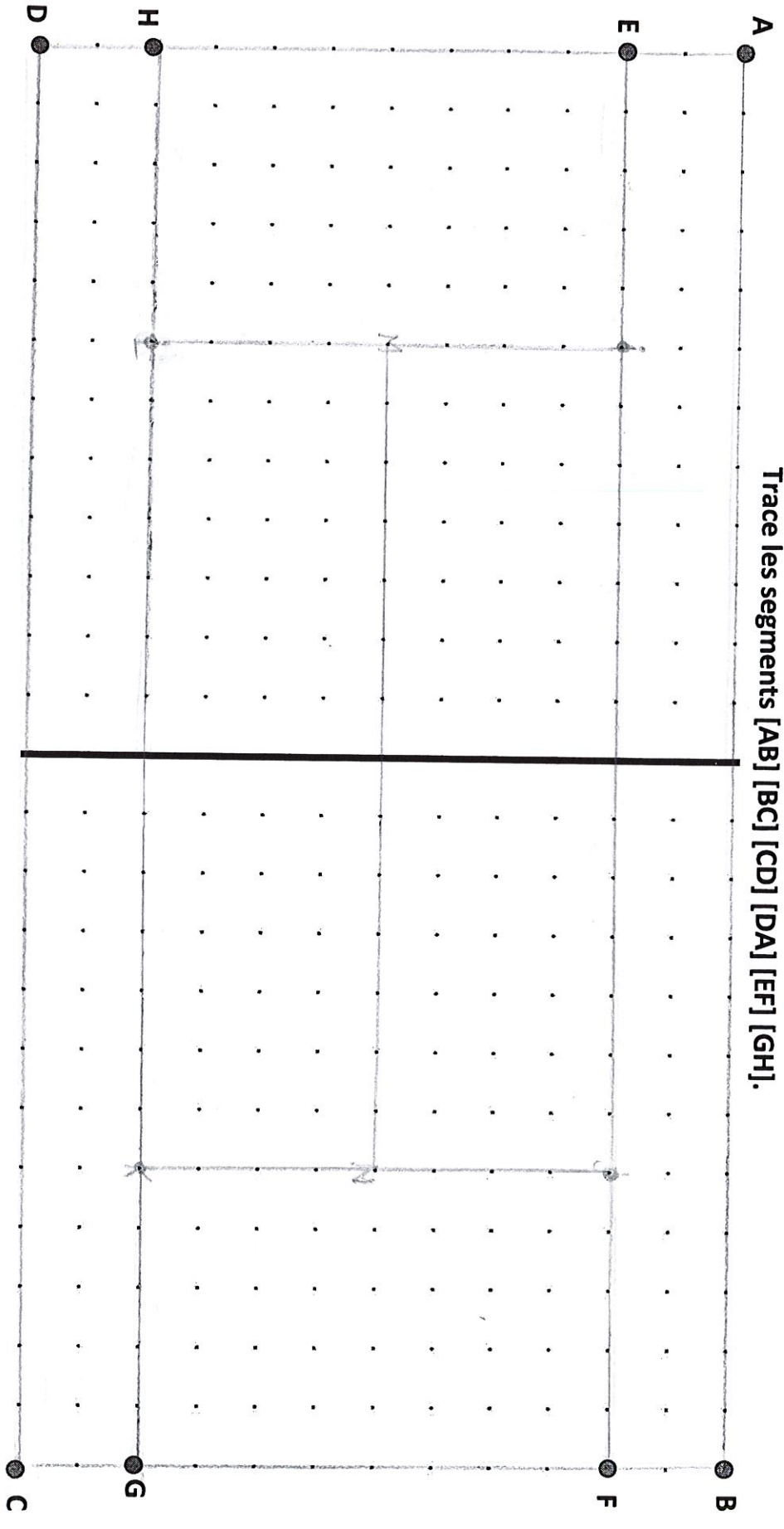
Je me suis écarté en premier de la sixième phrase. En deuxième je me suis écarté de la troisième phrase. Et puis en troisième je me suis écarté de la première phrase.

10 / 10

Joseph

Géométrie

Trace les segments [AB] [BC] [CD] [DA] [EF] [GH].



Place I à 5 points à droite de E, place J à 5 points à gauche de F, place K à 5 points à gauche de G, place L à 5 points à droite de H. Tracez ensuite les segments [IL] et [JK]. Place le point M, milieu du segment [IL] et N, milieu du segment [JK]. Trace ensuite le segment [MN]. Quel terrain de sport avez-vous dessiné ?

Explications / Solution :

J'ai dessiné un terrain de tennis.

10/10