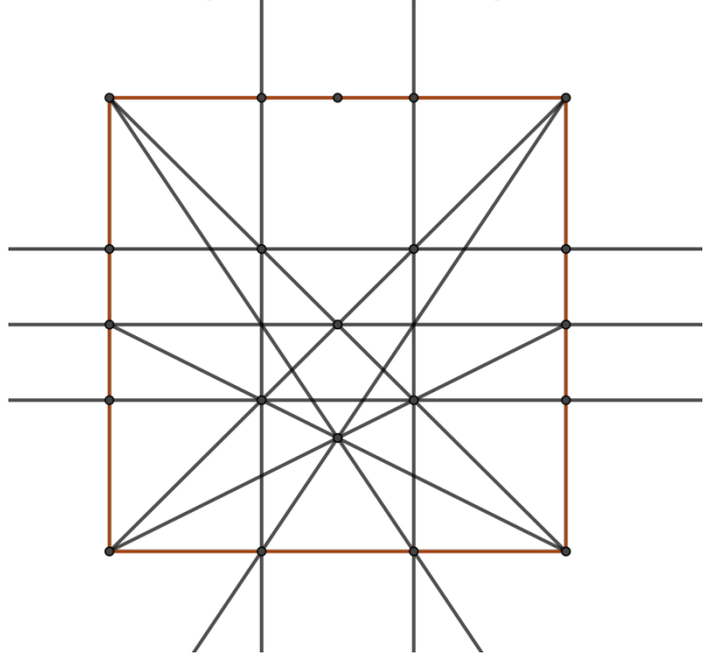
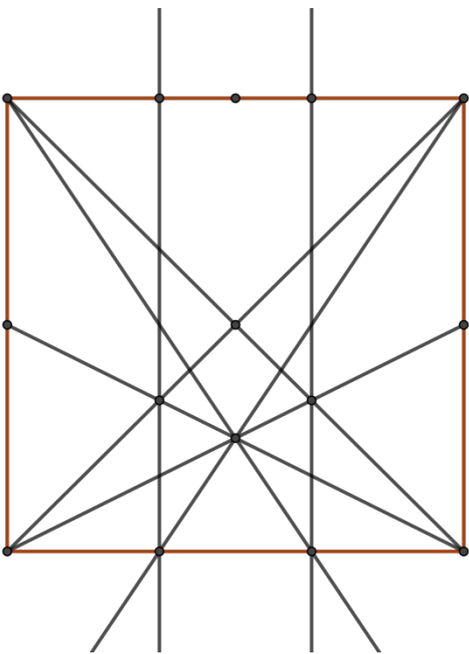
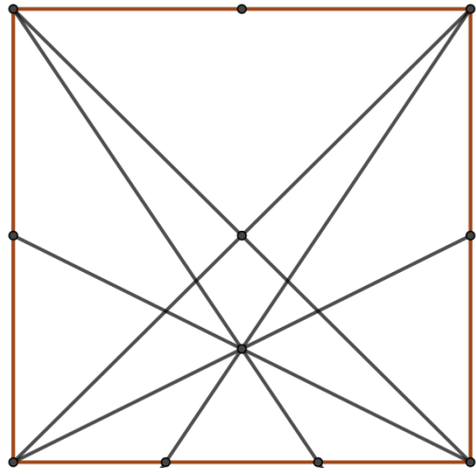
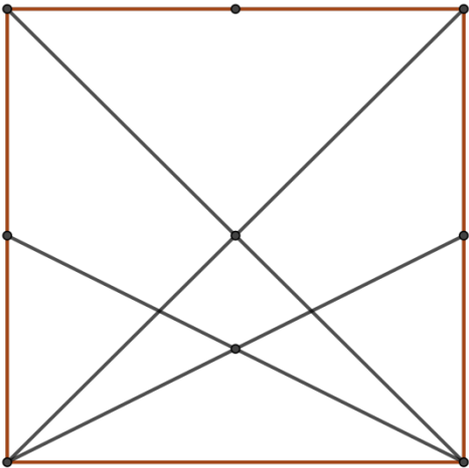
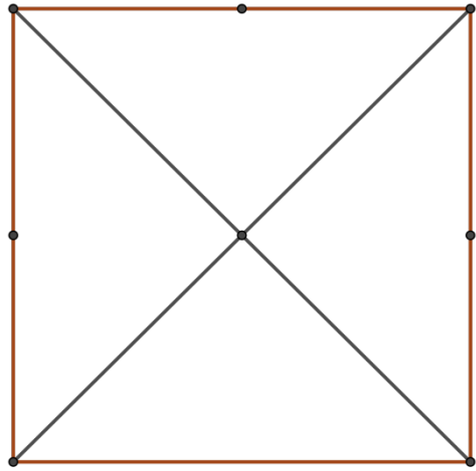
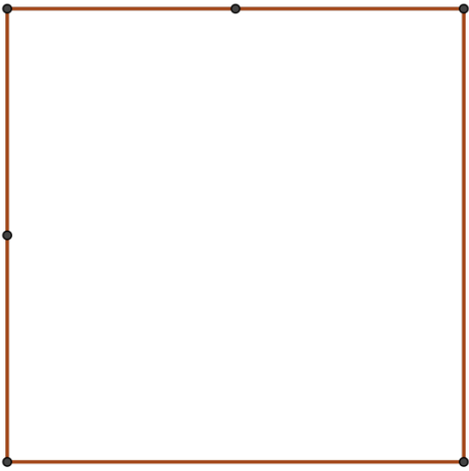
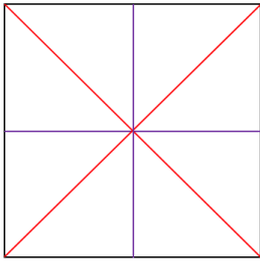


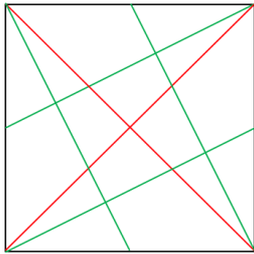
Un carré brisé (1)



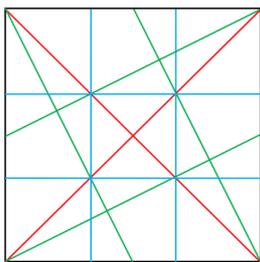
Un carré brisé (2)



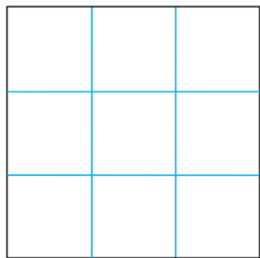
Les diagonales du carré me permettent d'obtenir les milieux des deux autres côtés du carré.



À partir des milieux des quatre côtés du carré, j'obtiens comment découper les diagonales du carré en trois segments de même longueur.



Ces découpages en tiers des diagonales du carré me permettent d'obtenir le découpage en tiers des côtés du carré.



Et voilà ce qui était demandé.

Journée réussie, j'ai réussi ce qui a été demandé dans le calendrier de l'Avant de notre régionale.

Les justifications de mes tracés feraient appel aux propriétés des diagonales de certains quadrilatères et de ce qui était nommé naguère « théorèmes des milieux d'un triangle ».

Comme cela avait été suggéré dans le calendrier, l'utilisation de la règle non graduée peut être remplacée par des plis du papier.