

Suis le programme de construction suivant. Utilise un crayon à papier et tes instruments de géométrie.

-Trace un rectangle ABCD de 90 mm de longueur et 60 mm de largeur.

-Place deux points E et F au milieu de chaque **largeur**.

-Place deux points G et H au milieu de chaque **longueur**.

-Trace la figure EGFH. Comment s'appelle-t-elle ? \_\_\_\_\_

-Relie les points E et F.

-Relie les points G et H.

Que peut-on dire des segments [EF] et [GH] ? \_\_\_\_\_

Que représentent-ils pour la figure EGFH ? \_\_\_\_\_

Suis le programme de construction suivant. Utilise un crayon à papier et tes instruments de géométrie.

-Trace un rectangle ABCD de 90 mm de longueur et 60 mm de largeur.

-Place deux points E et F au milieu de chaque largeur.

-Place deux points G et H au milieu de chaque longueur.

-Trace la figure EGFH. Comment s'appelle-t-elle ? un losange

-Relie les points E et F.

-Relie les points G et H.

Que peut-on dire des segments [EF] et [GH] ? ils sont perpendiculaires

Que représentent-ils pour la figure EGFH ? ce sont ses diagonales

