

Soit $EFGH$ un parallélogramme tel que $EF = 4$ cm ; $FH = 5$ cm et $EH = 6$ cm.

Soit K le point du segment $[EH]$ tel que $HK = 1,2$ cm.

La parallèle à la droite (EF) passant par K coupe le segment $[FH]$ en J .

Calculer les longueurs HJ et JK .