

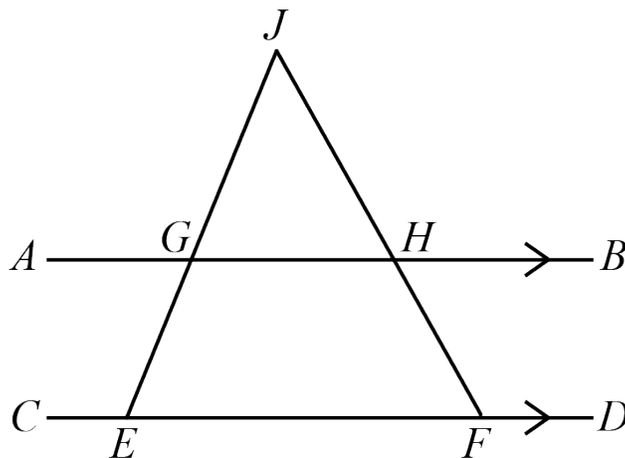


Problème de la semaine

Problème C

Un problème anguleux

Les segments de droite AB et CD sont parallèles, AB étant au-dessus de CD . Le point J est situé au-dessus de AB . Les points E et F sont situés sur CD , E étant à la gauche de F , de telle sorte que JE intersecte avec AB au point G et JF intersecte avec AB au point H .



Si $\angle CEG = 110^\circ$ et $\angle GHF = 122^\circ$ trouve la mesure de $\angle GJH$.