

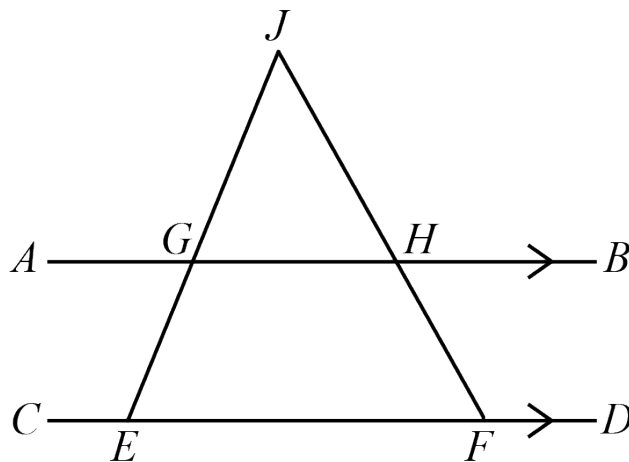


## Problème de la semaine

### 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  $\angle GJH$ .