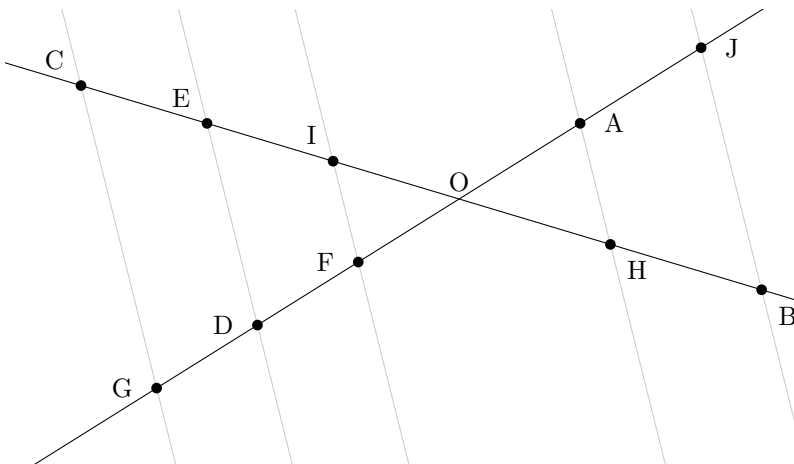


(☆☆☆☆)

Sur la figure ci-dessous, quels rapports faudrait-il calculer pour décider si les droites grises sont parallèles ou non ?



| Droites parallèles ? | Quotients égaux | Triangle | Points |
|----------------------|---|----------|--------|
| (IF) et (DE) | $\frac{\dots}{\dots}$ $\frac{\dots}{\dots}$ | | |
| (AH) et (JB) | $\frac{\dots}{\dots}$ $\frac{\dots}{\dots}$ | | |
| (AH) et (DE) | $\frac{\dots}{\dots}$ $\frac{\dots}{\dots}$ | | |
| (CG) et (JB) | $\frac{\dots}{\dots}$ $\frac{\dots}{\dots}$ | | |