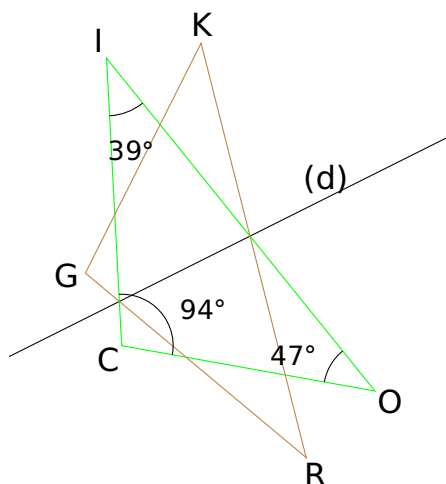
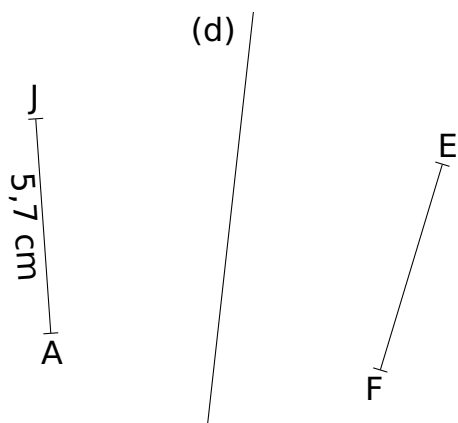




1. Les points G , K et R sont les symétriques respectifs de C , O et I par rapport à (d) . Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{GRK}$?

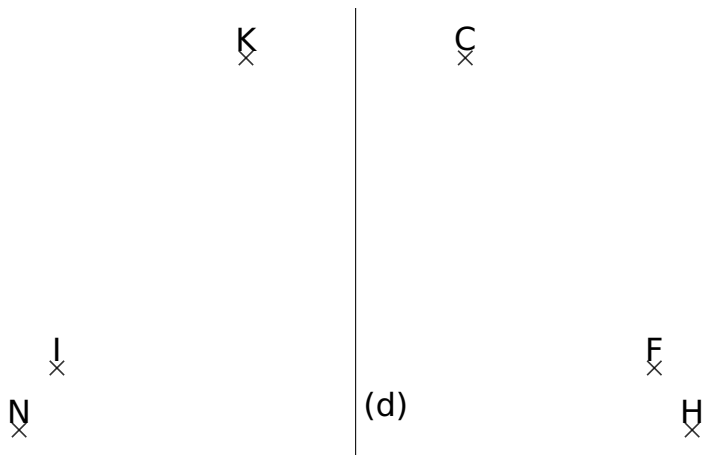


2. Les segments $[AJ]$ et $[FE]$ sont symétriques par rapport à (d) et $AJ = 5,7 \text{ cm}$. Quelle est la longueur du segment $[FE]$?

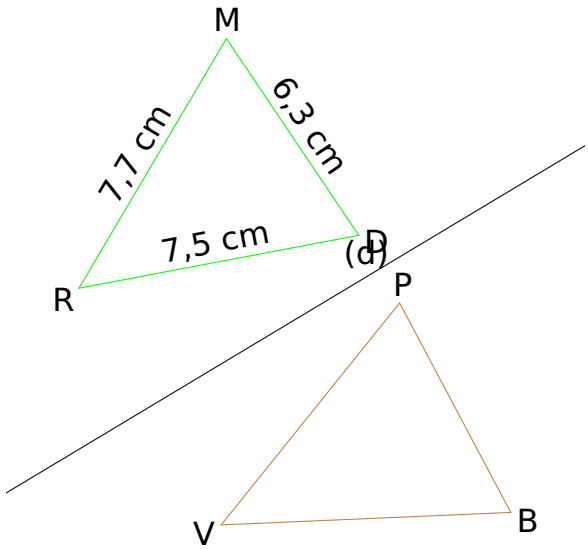




3. Les points K , I et N sont les symétriques respectifs de C , F et H par rapport à (d) . Les points C , F et H sont alignés. Les points K , I et N le sont-ils ?



4. Les points V , P et B sont les symétriques respectifs de R , D et M par rapport à (d) . Quelle est la longueur du segment $[VP]$?



**EX**
1

1. Les angles $\widehat{CIO}$ et $\widehat{GRK}$ sont symétriques par rapport à (d) .
Or, le symétrique d'un angle est un angle de même mesure.
Donc les angles $\widehat{CIO}$ et $\widehat{GRK}$ ont la même mesure et $\widehat{GRK} = 39^\circ$.
2. Les segments $[AJ]$ et $[FE]$ sont symétriques par rapport à (d) .
Or, le symétrique d'un segment est un segment de même longueur.
Donc les segments $[AJ]$ et $[FE]$ ont la même longueur et **$FE = 5,7 \text{ cm}$** .
3. Les points K , I et N sont les symétriques respectifs de C , F et H par rapport à (d) et sont alignés.
Or, la symétrie axiale conserve l'alignement.
Donc les points **K , I et N sont alignés** également.
4. Les segments $[RD]$ et $[VP]$ sont symétriques par rapport à (d) .
Or, le symétrique d'un segment est un segment de même longueur.
Donc les segments $[RD]$ et $[VP]$ ont la même longueur et **$VP = 7,5 \text{ cm}$** .