

LYON – 1996

- 1/** Construire un triangle IKJ tel que $JK = 8 \text{ cm}$; $IJ = 4,8 \text{ cm}$; $KI = 6,4 \text{ cm}$.
- 2/** Démontrer que le triangle IKJ est un triangle rectangle.
- 3/** Calculer la mesure en degrés de l'angle \widehat{IKJ} . Donner la valeur arrondie au degré le plus proche.