

## CHAPITRE 8 – Géométrie du triangle

### 32 – Utiliser l'inégalité triangulaire

#### COUP DE POUCE pour l'exercice 5 page 83

Pour chaque mesure donnée, prends l'écart au compas et trace un arc de cercle centré sur le point A ou le point B. Si les arcs se coupent, place le point d'intersection ; s'ils ne se coupent pas, il faut expliquer pourquoi avec la propriété du cours.