

# ANGLES : EXERCICE RÉDIGÉ

## I) ÉNONCÉ

Dans la figure ci-dessous,

$ABC$  est un triangle tel que  $\widehat{ACB} = 60^\circ$ .

Les points  $I$  et  $J$  appartiennent respectivement à  $[AB]$  et  $[AC]$  et sont tels que  $(IJ)$  est parallèle à  $(BC)$ , et que  $[JB)$  est

la bissectrice de  $\widehat{IJC}$ .

$D$  est un point tel que  $\widehat{CAD} = 60^\circ$

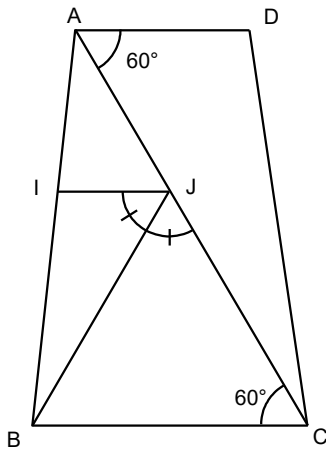
1) Calculer  $\widehat{AJI}$ .

2) Calculer  $\widehat{BJC}$ .

3) Déterminer la nature du triangle  $BJC$ .

4) Montrer que  $ABCD$  est un trapèze.

(Remarque : Il n'est pas demandé de reproduire la figure)



## II) RÉDACTION

**Hypothèses :**

$ABC$  est un triangle tel que  $\widehat{ACB} = 60^\circ$

$I \in [AB], J \in [AC]$  et  $(IJ) \parallel (BC)$

$[JB)$  est la bissectrice de  $\widehat{IJC}$ .

**1) Calcul de  $\widehat{AJI}$**

Par hypothèses,  $(IJ) \parallel (BC)$

et  $(AC)$  est sécante à ces deux droites

Or deux droites parallèles forment avec une sécante des angles correspondants de même mesure

donc :  $\widehat{AJI} = \widehat{ACB}$

Et comme, par hypothèses,  $\widehat{ACB} = 60^\circ$

on a donc  $\widehat{AJI} = 60^\circ$ .

**2) Calcul de  $\widehat{BJC}$**

Par hypothèses,  $J \in [AC]$

donc  $\widehat{AJI}$  et  $\widehat{IJC}$  sont supplémentaires

donc  $\widehat{AJI} + \widehat{IJC} = 180$

or d'après 1),  $\widehat{AJI} = 60^\circ$

donc  $60 + \widehat{IJC} = 180$

donc  $\widehat{IJC} = 180 - 60$

donc  $\widehat{IJC} = 120^\circ$

Or, par hypothèses,  $[JB)$  est la bissectrice de  $\widehat{IJC}$

donc  $\widehat{BJC} = \frac{\widehat{IJC}}{2} = \frac{120}{2}$

donc  $\widehat{BJC} = 60^\circ$

**3) Nature de  $BJC$**

Dans le triangle  $BJC$ , on a :

• D'après ce qui précède,  $\widehat{BJC} = 60^\circ$

• Par hypothèses  $\widehat{ACB} = 60^\circ$  donc  $\widehat{JCB} = 60^\circ$

Or un triangle qui a deux angles de même mesure est isocèle

donc le triangle  $BJC$  est isocèle en  $B$

De plus, un triangle isocèle qui a un angle de  $60^\circ$  est équilatéral

donc  $BJC$  est un triangle équilatéral.

**4) Montrer que  $ABCD$  est un trapèze**

$(AC)$  est sécante à  $(AD)$  et  $(BC)$ ,

et, par hypothèses,  $\widehat{ACB} = 60^\circ$  et  $\widehat{CAD} = 60^\circ$

Or deux droites formant avec une sécante des angles alternes-internes de même mesure sont parallèles

donc :  $(AD) \parallel (BC)$

donc  $ABCD$  est un trapèze de bases  $[BC]$  et  $[AD]$