

Devoir de Mathématiques – réponses de l'élève.

1. IM et IB sont rayons du cercle de centre I : ils sont donc égaux. Le triangle IMB est équilatéral parce qu'il a un angle BIX de 60° compris entre 2 côtés égaux.
Donc **OBM = 60°** .

Le triangle OBM est rectangle en M parce qu'il a pour hypoténuse le diamètre R du cercle de centre I et de rayon $\frac{R}{2}$. Donc **BOM** est égal à 180° moins (OMB + OBM) = $180^\circ - (90^\circ + 60^\circ) = 30^\circ$.

2. Lorsque dans un triangle, la médiane est égale à la moitié de l'hypoténuse, le triangle est rectangle. Comme MIB est équilatéral, QMI est isocèle. Donc, MQ = MI = MB. Cela entraîne donc que le triangle **IBQ. est rectangle en I.**

3. Dans le triangle OBM, M = 1d ; dans le triangle BIP, B = 1d parce que B est le pied de la tangente à (C). Donc M = B = 1d.

Dans le triangle OBM, B = 60° parce que MIB est un triangle équilatéral ; dans le triangle BIP, I = 60° par construction. Donc B = I = 60° . Le triangle MIB étant équilatéral, IB = MB.

Les triangles OBM et BIP sont égaux (1^{er} cas d'égalité).

4. **BM = BI = $\frac{R}{2}$**

– $OM^2 = OB^2 - BM^2$

– $R^2 - \frac{R^2}{4}$ ou $\frac{4R^2}{4} - \frac{R^2}{4}$

– **OM = $\sqrt{\frac{3R^2}{4}}$ ou $\frac{R\sqrt{3}}{2}$**

– **BQ = 2 BM ou 2 IB**
= $\frac{R}{2} * 2 = R$

– $AQ^2 = AB^2 - BQ^2$
= $4R^2 - R^2$

AQ = $\sqrt{3R^2}$ ou $R\sqrt{3}$

– IP = OB car OMB = IBP
IP = R

- $IQ^2 = BQ^2 - IB^2$

$$= R^2 - \frac{R^2}{4} = \frac{4R^2}{4} - \frac{R^2}{4}$$

$$IQ = \sqrt{\frac{3R^2}{4}} = \frac{R\sqrt{3}}{2}$$

5. $\angle QIB = \angle BIM = 30^\circ$, donc $\angle MIQ = 30^\circ$ et égal à $\angle MIQ$, $\angle MPB$, $\angle MBP$ et $\angle IQO$.

$\angle QIO = \angle P = \angle PQI$ parce PQ est parallèle à AB .

Donc $\angle PQO = \angle PIO = 120^\circ$

Dans le triangle QPI , $\angle P$ est égal à $\angle Q = 60^\circ$

$\angle QIO = \angle QIB$, donc $\angle O = \angle B = 60^\circ$

Donc $\angle QOI + \angle QPI = 120^\circ$

Le triangle QOI est égal $\triangle PIB$, donc QO est parallèle à PI .

$OQPI$ est un parallélogramme car il a ses côtés parallèles deux à deux et ses angles opposés égaux deux à deux.