

## Devoir maison de mathématiques n°3

### Exercice 1

On considère un cercle de diamètre  $[AB]$ . Soit  $M$  un point extérieur au cercle, la droite  $(AM)$  coupe le cercle en un point  $I$  et la droite  $(BM)$  coupe le cercle en un point  $J$ . On appelle  $H$  le point d'intersection des droites  $(BI)$  et  $(AJ)$ .

1. Prouver que le point  $H$  est l'orthocentre du triangle  $ABM$ .
2. En déduire que les droites  $(HM)$  et  $(AB)$  sont perpendiculaires.

### Exercice 2

On considère un rectangle  $ABCD$  de centre  $O$ . Soit  $I$  le milieu du segment  $[OA]$ .

1. Tracer l'image  $A'B'C'D'$  du rectangle  $ABCD$  par la rotation de centre  $I$  et d'angle  $60^\circ$ .
2. Tracer l'image  $A''B''C''D''$  du quadrilatère  $A'B'C'D'$  par la translation qui transforme  $B$  en  $D$ .

### Exercice 3

On considère un parallélogramme  $ABCD$  de centre  $O$ . La perpendiculaire à la droite  $(AB)$  passant par  $O$  coupe  $(AB)$  en  $I$  et  $(CD)$  en  $J$ .

1. Prouver que les triangles  $OAI$  et  $OCJ$  sont isométriques.
2. En déduire que  $O$  est le milieu de  $[IJ]$ .

### Exercice 4

Soit un triangle  $ABC$ , on construit extérieurement les carrés  $ABDE$  et  $BCFG$ .

1. Prouver que  $\widehat{ABG} = \widehat{DBC}$ .
2. Prouver que les triangles  $ABG$  et  $BCD$  sont isométriques.
3. En déduire que  $AG = CD$ .

### Exercice 5 \*

On considère un triangle  $ABC$  isocèle en  $A$  et on construit extérieurement les triangles équilatéraux  $ABP$ ,  $ACN$  et  $BCM$ .

Prouver que  $AM = BN = CP$ . (on pourra chercher des triangles isométriques)

### Exercice 6 \*\*

On considère un carré  $ABCD$  dans lequel on trace le demi-cercle de diamètre  $[AB]$ . La tangente à ce demi-cercle passant par le point  $D$  coupe le cercle en un point  $M$ . Soit  $O$  le milieu du segment  $[AB]$ , la droite  $(OM)$  coupe la droite  $(BC)$  en un point  $N$ .

Prouver que  $MN = CN$ . (on pourra chercher des triangles isométriques)

### Exercice 7 \*\*

On considère un triangle  $ABC$  rectangle isocèle en  $A$ . Soit  $I$  le milieu de  $[BC]$  et un point  $M$  quelconque du segment  $[BC]$ . Soient  $P$  le pied de la hauteur issue de  $M$  dans le triangle  $ABM$  et  $N$  le pied de la hauteur issue de  $M$  dans le triangle  $ACM$ .

Prouver que le triangle  $INP$  est rectangle isocèle en  $I$ . (on pourra chercher des triangles isométriques)