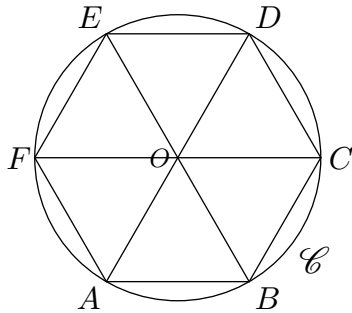


# Hors programme collège/Polygones

## 1. Généralité :

### Exercice 5373

On considère l'hexagone régulier  $ABCDEF$  représenté ci-contre inscrit dans le cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$ .



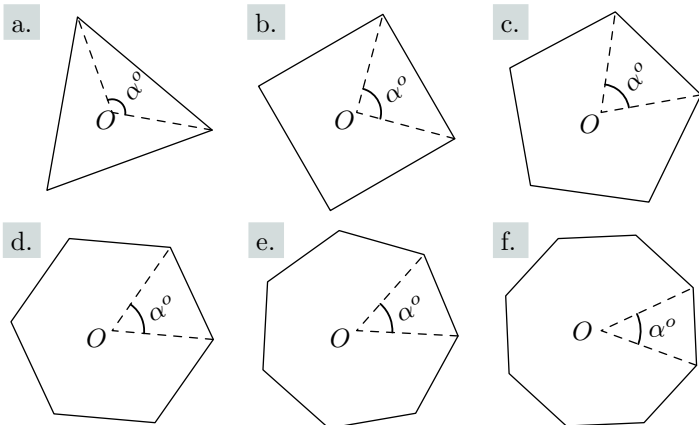
1. a. Donner la mesure de l'angle  $\widehat{COD}$ .
- b. Quelle est la mesure de l'angle  $\widehat{COE}$ .

- c. En déduire la mesure de l'angle  $\widehat{EAC}$ . Justifier.
2. a. Donner, sans justification, la mesure des angles  $\widehat{ACE}$  et  $\widehat{CEA}$ .
  - b. Quelle est la nature du triangle  $ACE$ ?

## 2. Propriété des polygones réguliers :

### Exercice 3957

On considère la figure ci-dessous représentant six polygones réguliers ayant pour centre le point  $O$  :



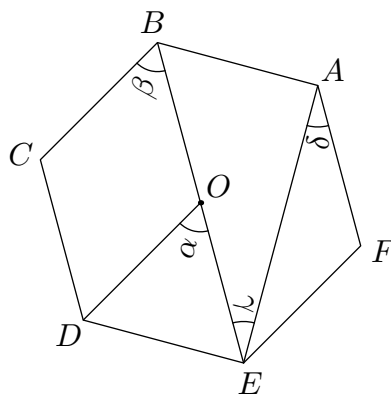
1. Nommer chacun de ces six polygones réguliers.
2. Sur chacun de ces polygones, est représenté un angle ayant pour centre le point  $O$  et reliant deux sommets consécutifs du polygone régulier. Dans chacun des cas, déterminer la mesure de l'angle  $\alpha$ .

## 3. Polygones réguliers et angles inscrits :

### Exercice 5715

Ci-contre est représentée un hexagone régulier.

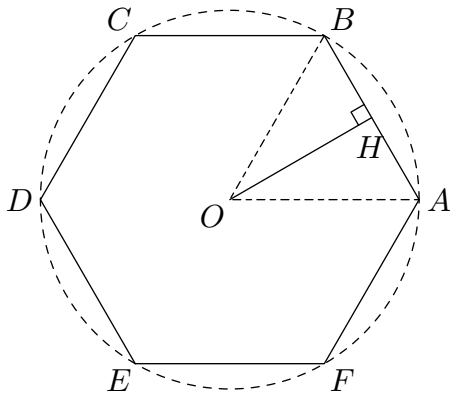
Déterminer la mesure des angles codés sur la figure.



#### 4. Polygones réguliers et trigonométrie :

##### Exercice 4025

Considérons l'hexagone régulier  $ABCDEF$  de centre  $O$  représenté ci-dessous :

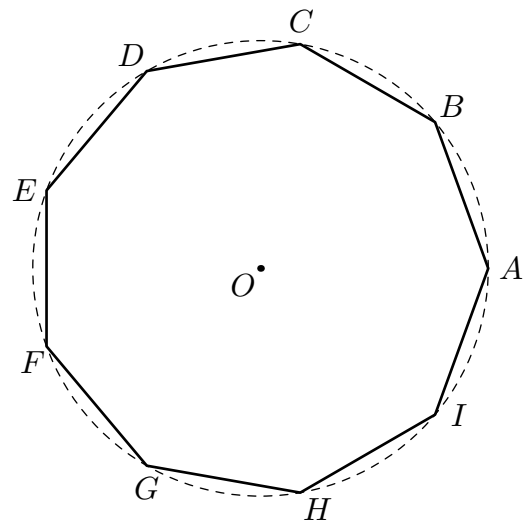


Le rayon du cercle a pour mesure  $4\text{ cm}$ . Le point  $H$  est la hauteur issue du sommet  $O$  dans le triangle  $OAB$ .

1.
  - a. Déterminer la mesure de l'angle  $\widehat{AOB}$ . Justifier votre démarche.
  - b. En déduire la mesure du segment  $[AB]$ .
  - c. Déterminer la mesure de l'angle  $\widehat{AOH}$ . Justifier votre démarche.
2. Déterminer le périmètre de l'hexagone  $ABCDEF$ .
3. On donnera les mesures ci-dessous au centième de centimètres carrés.
  - a. Déterminer l'aire du triangle  $OAB$ .
  - b. En déduire l'aire de cet hexagone.

##### Exercice 865

$ABCDEFGHI$  est un polygone régulier à 9 côtés (appelé *enneagone*),  $O$  est son centre et son cercle circonscrit a pour rayon  $5\text{ cm}$ .



1. Quelle condition doit vérifier un polygone inscrit dans un cercle pour être régulier?
2.
  - a. Quel est la valeur de l'angle  $\widehat{AOB}$ ?
  - b. Notons  $M$  le milieu du segment  $[AB]$ . Calculer la longueur  $AM$  arrondie au millimètre près.
  - c. Donner la mesure du périmètre de l'enneagone au millimètre près.
3. Expliquer pourquoi le triangle  $ADG$  est un triangle équilatéral.

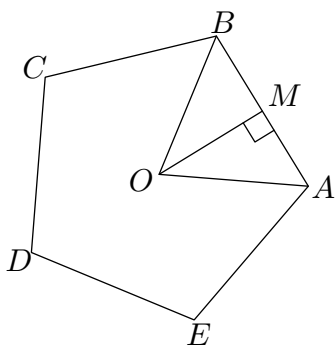
##### Exercice 864

On considère l'octogone régulier  $ABCDDEFGH$ . On note  $O$  le centre du polygone et  $\mathcal{C}$  son cercle circonscrit. Le rayon du cercle  $\mathcal{C}$  est de  $4\text{ cm}$ .

1. Dans l'octogone  $ABCDDEFGH$ , donne la mesure d'un angle au centre reliant deux de ses sommets consécutifs.
2. Construire en vraie grandeur l'octogone régulier  $ABCDDEFGH$ .
3.
  - a. On note  $I$  le milieu du segment. Déterminer la mesure du segment  $[IA]$  au millimètre près.
  - b. En déduire le périmètre de l'octogone  $ABCDDEFGH$  au millimètre près.

##### Exercice 5673

Le Pentagone est un bâtiment hébergeant le ministère de la défense des Etats-Unis. Il a la forme d'un pentagone régulier inscrit dans un cercle de rayon  $OA = 238\text{ m}$ . Il est représenté par le schéma ci-contre.



- Calculer la mesure de l'angle  $\widehat{AOB}$ .

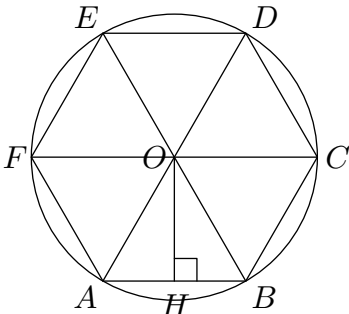
- La hauteur issue de  $O$  dans le triangle  $AOB$  coupe le côté  $[AB]$  au point  $M$  :
  - Justifier que  $(OM)$  est aussi la bissectrice de  $\widehat{AOB}$  et la médiatrice de  $[AB]$ .
  - Prouver que  $[AM]$  mesure environ  $140\text{ m}$ .
  - En déduire une valeur approchée du périmètre du Pentagone.

## 5. Polygones réguliers, échelle et trigonométrie :

### Exercice 5369



Le schéma ci-contre représente un hexagone régulier  $ABCDEF$  de  $96\text{ m}$  de périmètre. Il est inscrit dans un cercle de centre  $O$ . Le segment  $[OH]$  est une hauteur du triangle  $OBH$ .



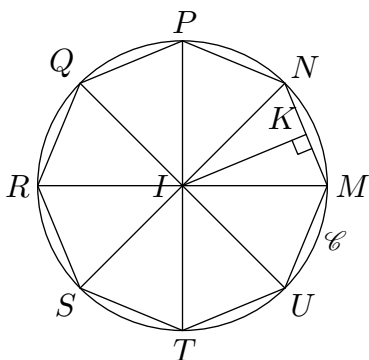
- Justifier que le triangle  $OAB$  est un triangle équilatéral.
- Calculer la longueur  $OH$ , exprimée en  $m$ . En donner l'arrondi au centimètre près.
- Utiliser ce résultat pour calculer l'aire du triangle  $OBA$ , exprimée en  $m^2$  et arrondi au  $1/10$ .
- En déduire l'arrondi à l'unité de l'aire d'un hexagone régulier de  $96\text{ m}$  de périmètre.

### Exercice 5371



On considère l'octogone régulier  $MNPQRSTU$  représenté en réduction ci-contre où le segment  $[MN]$  mesure  $12\text{ m}$  en vraie grandeur.

Le point  $K$  représente le pied de la hauteur issue de  $I$



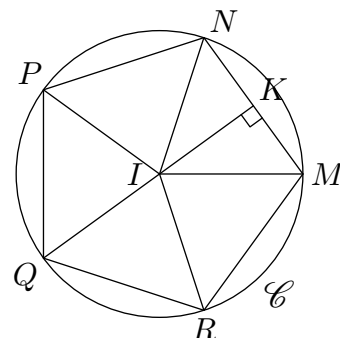
- Donner la mesure de l'angle  $\widehat{MNI}$ .
- On souhaite représenter dans le cadre ci-dessous, le triangle  $IMN$  à l'échelle  $\frac{1}{4000}$

### Exercice 5372



On considère le pentagone régulier  $MNPQR$  inscrit dans le cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $I$  représenté en réduction ci-contre où le segment  $[MN]$  mesure  $12\text{ m}$  en vraie grandeur.

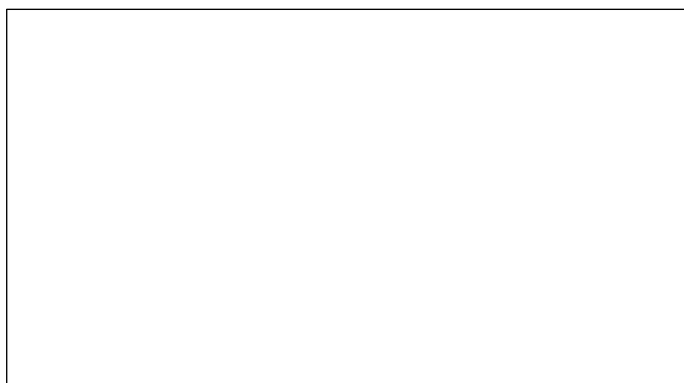
Le point  $K$  représente le pied de la hauteur issue de  $I$



- Déterminer la mesure de l'angle  $\widehat{MNI}$ .
- On souhaite représenter dans le cadre ci-dessous, le triangle  $IMN$  à l'échelle  $\frac{1}{4000}$



- Donner la mesure du segment représentant le côté  $[MN]$ .
  - Effectuer la représentation du triangle  $IMN$  dans le cadre en y ajoutant la hauteur  $[IK]$
- En déduire une valeur approchée au mètre près de la hauteur  $[IK]$ .



- Donner la mesure du segment représentant le côté  $[MN]$ .
- Effectuer la représentation du triangle  $IMN$  dans le

cadre en y ajoutant la hauteur  $[IK]$

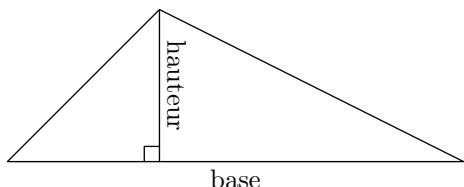
- En déduire une valeur approchée au mètre près de la hauteur  $[IK]$ .

## 6. Problème du brevet :

### Exercice 5370



On rappelle que l'aire d'un triangle se calcule par la formule :

$$\frac{\text{base} \times \text{hauteur}}{2}$$


Rémy dispose de  $96\text{ m}$  de grillage avec lesquels il souhaite construire un enclos pour son poney. Il cherche quelle forme donner à son enclos pour que celui-ci ait la plus grande surface possible.

**Toutes les parties sont indépendantes**

#### Partie 1

Sa première idée est de réaliser un rectangle avec les  $96\text{ m}$  de grillage. Calculer la longueur et la largeur de ce rectangle sachant que :

- la longueur est le double de la largeur ;
- son périmètre est  $96\text{ m}$ .

Calculer l'aire de ce rectangle de  $96\text{ m}$  de périmètre.

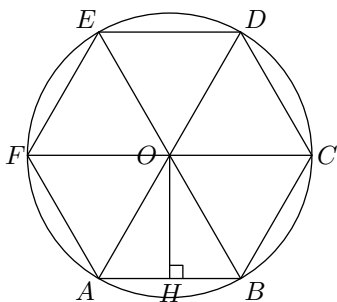
#### Partie 2

Sa deuxième idée est de réaliser un carré. Calculer l'aire d'un carré de  $96\text{ m}$  de périmètre

#### Partie 3

Sa troisième idée est de réaliser un hexagone régulier.

Le schéma à main levée ci-contre représente un hexagone régulier  $ABCDEF$  de  $96\text{ m}$  de périmètre. Il est inscrit dans un cercle de centre  $O$  et de rayon  $16\text{ m}$ . Le segment  $[OH]$  est une hauteur du triangle équilatéral  $OBH$ .



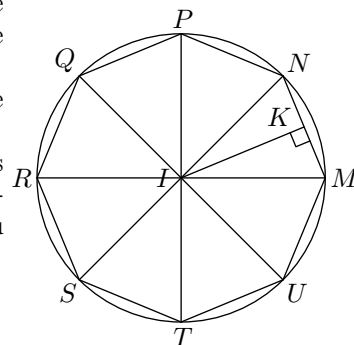
- Calculer la longueur  $OH$ , exprimée en  $m$ . En donner l'arrondi au centimètre près.
- Utiliser ce résultat pour calculer l'aire du triangle  $OBA$ , exprimée en  $m^2$  et arrondi au  $1/10$ .
- En déduire l'arrondi à l'unité de l'aire d'un hexagone régulier de  $96\text{ m}$  de périmètre.

#### Partie 4

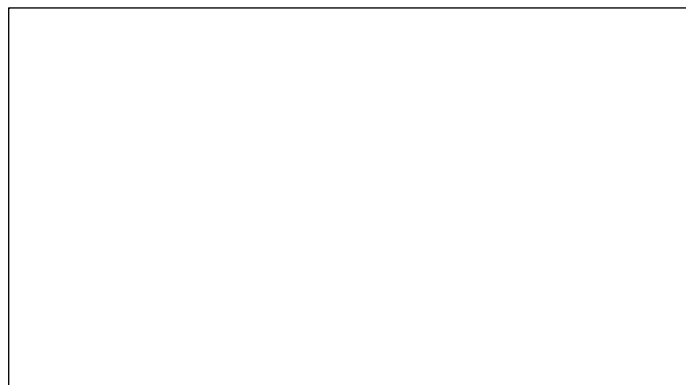
Sa quatrième idée est de réaliser un octogone régulier de  $96\text{ m}$  de périmètre.

La figure ci-contre représente le plan réalisé par Rémy.

Cet octogone est inscrit dans un cercle de centre  $I$ . Le segment  $[IK]$  est une hauteur du triangle isocèle  $IMN$ .



- Vérifier que  $MN = 12\text{ m}$  dans la réalité.
- En prenant pour échelle  $1\text{ cm}$  pour  $4\text{ m}$ , représenter dans le cadre ci-dessous le triangle  $IMN$ , puis le point  $K$ . Laisser apparents tous les traits de construction.



- Mesurer sur votre plan la longueur  $IK$ . Combien de mètres cela représente-t-il dans la réalité?
- En déduire l'aire du triangle  $MIN$ , puis, à partir de cette valeur, calculer l'aire d'un octogone régulier de  $96\text{ m}$  de périmètre.

#### Partie 5

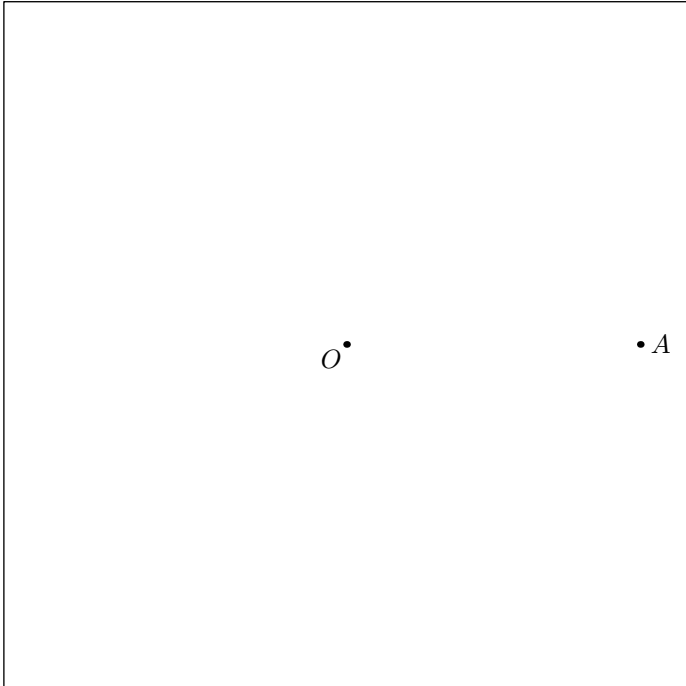
Les recherches ont permis à Rémy de remarquer que l'aire d'un polygone régulier de  $96\text{ m}$  de périmètre semble augmenter quand on augmente le nombre de ses côtés. Il imagine qu'un enclos circulaire aurait peut-être une surface encore plus grande.

- Quel rayon faut-il prendre pour avoir un disque de périmètre  $96\text{ m}$ ?
- En déduire l'aire d'un disque ayant pour périmètre  $96\text{ m}$ .

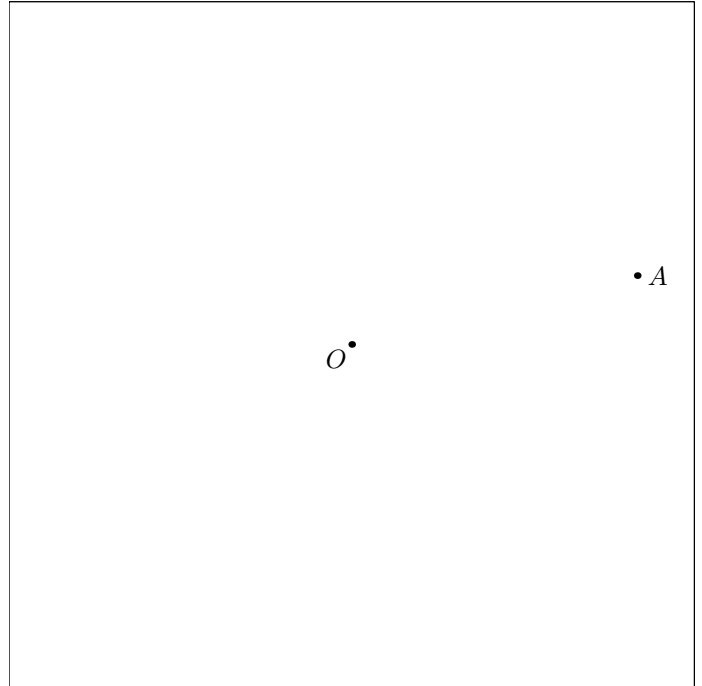
## 7. Tracé de polygones :

**Exercice 3955**

Tracer, à l'aide uniquement du compas et de la règle non-graduée, le triangle équilatéral  $ABC$  dont le sommet  $A$  et le centre  $O$  sont représentés ci-dessous :

**Exercice 3956**

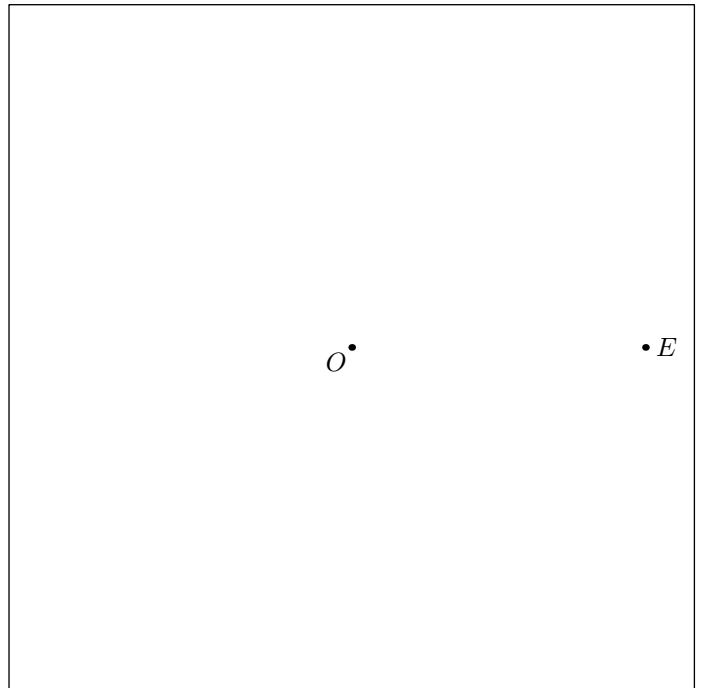
Tracer, à l'aide uniquement du compas et de la règle non-graduée, le carré  $ABCD$  dont le centre  $O$  et le sommet  $A$  sont représentés ci-dessous :



*8. Tracé de polygones :*

**Exercice 3954**

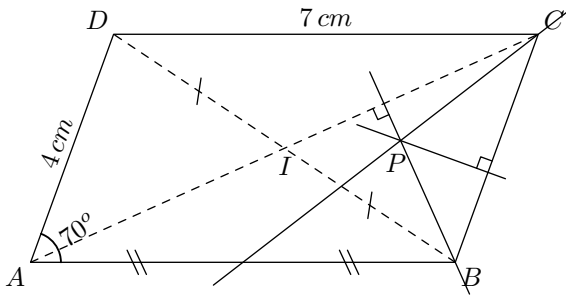
Tracer, à l'aide uniquement du compas et de la règle non-graduée, de l'hexagone régulier  $ABCDEF$  dont le de centre  $O$  et de rayon  $[OE]$  sont représentés ci-dessous :



*9. Médianes et hauteurs :*

**Exercice 1669**

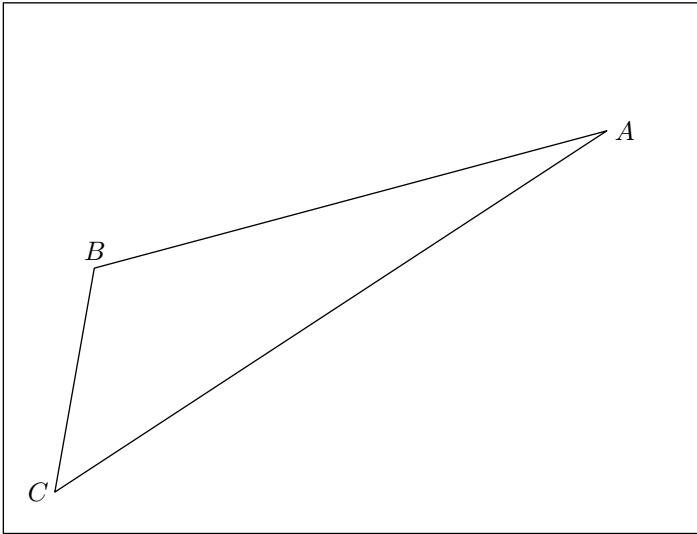
On considère dans le plan la configuration ci-dessous où le quadrilatère  $ABDC$  est un parallélogramme.



1. Reproduire la figure ci-dessus.
2. Ecrire un programme de tracés de la figure en commençant par :  
 “Tracer le parallélogramme  $ABCD$  tel que :  
 $CD = 7\text{ cm}$  ;  $AD = 4\text{ cm}$  ;  $\widehat{BAD} = 70^\circ$  ”

**Exercice 6679**

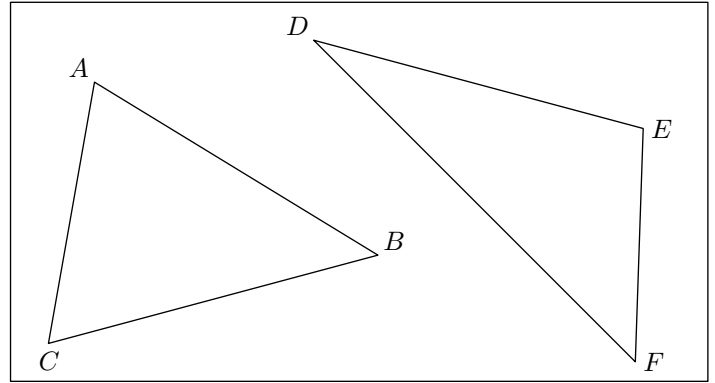
On considère le triangle  $ABC$  ci-dessous :



1. A l'aide du compas et de la règle non-graduée, tracer la médiatrice du segment  $[AB]$ .
2. Tracer la médiane du triangle  $ABC$  issue du sommet  $C$ .
3. A l'aide de l'équerre, tracer la hauteur du triangle  $ABC$  issue du sommet  $B$ .

**Exercice 6702**

On considère les deux triangles  $ABC$  et  $CDE$  représentés ci-dessous :



1. Dans le triangle  $ABC$ , tracer la hauteur issue du sommet  $B$ .
2. Dans le triangle  $DEF$ , tracer la hauteur issue du sommet  $D$ .

**10. Chaînes déductifs**

**Exercice 1460**

Compléter les chaînes déductifs suivant :

1. ....  
 Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur Alors c'est un losange.  
 $ABCD$  est un losange.
2.  $(AB) \perp (CD)$  ;  $[AB]$  et  $[CD]$  ont pour milieu le point  $O$ .  
 Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires et se coupant en leurs milieux Alors c'est un losange.  
 ....
3.  $EF = GH$  ;  $[EF]$  et  $[GH]$  ont même milieu.

.....  
 Le quadrilatère  $EGFH$  est un rectangle

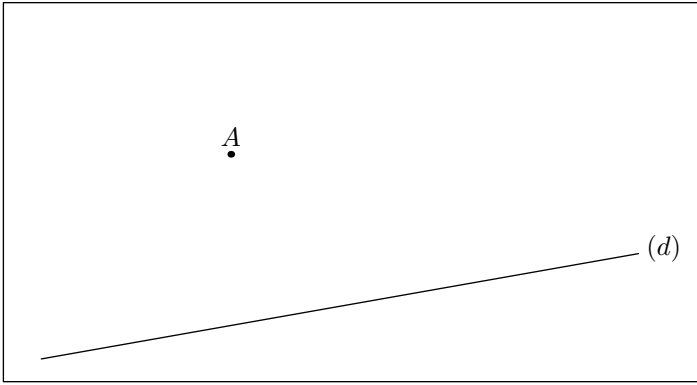
**Exercice 2102**

1. a. Tracer un rectangle  $ABCD$ .  
 b. Tracer la parallèle à la droite  $(BD)$  passant par le point  $C$ .  
 Cette droite intercepte la droite  $(AD)$  en  $F$ .
2. Quelle est la nature du quadrilatère  $BDFC$ ? Justifier votre affirmation.
3. Justifier chacune des affirmations suivantes :  
 a. “ $D$  est le milieu du segment  $[AF]$ ”  
 b. “ $(DC)$  est la médiatrice du segment  $[AF]$ ”  
 c. “Le triangle  $ACF$  est isocèle en  $A$ ”

**11. Tracés de parallèles au compas**

**Exercice 1458**

A l'aide de votre compas, tracer la parallèle à la droite  $(d)$  passant par le point  $A$ .

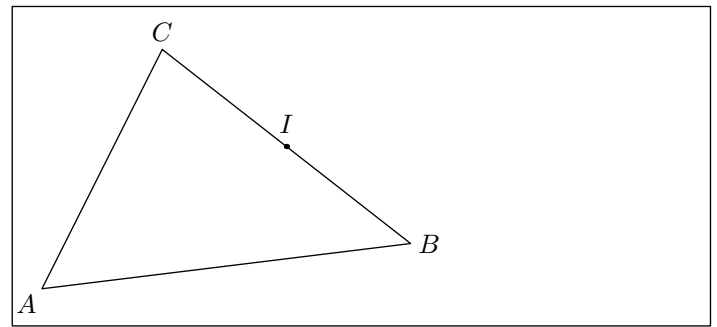


On laissera les traits de constructions visibles

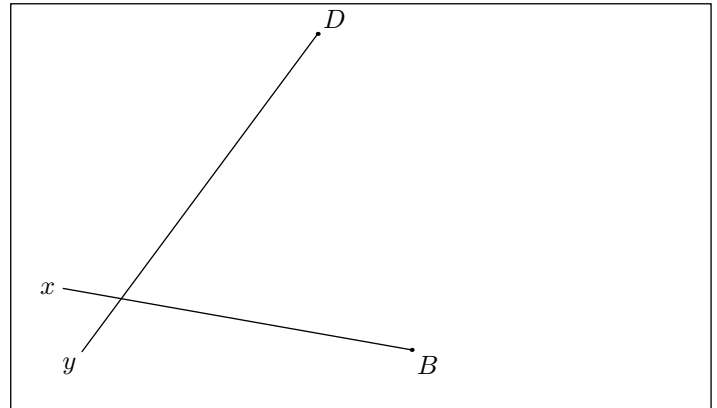
**Exercice 2101**

L'ensemble des traits de constructions doivent être effectués exclusivement au compas et à la règle non graduée et doivent être conservés

- Soit  $ABC$  un triangle et  $I$  le milieu de  $[BC]$ . Tracer dans la figure ci-dessous la droite  $(d)$  parallèle à  $(AB)$  passant par le point  $I$ .



- Soit  $[Dy)$  et  $[Bx)$  deux demi-droites s'intersectant en  $A$ . Compléter la figure ci-dessous afin d'obtenir le parallélogramme  $ABCD$ .

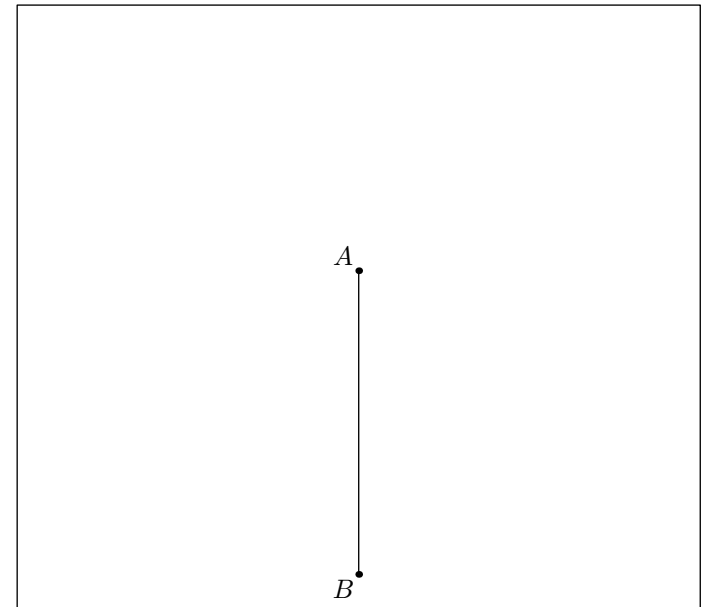


### 255. Exercices non-classés :

**Exercice 6287**

Les éoliennes sont construites de manière à avoir la même mesure d'angle entre chacune de leurs pales.

- Une éolienne a trois pales. Quelle est la mesure de l'angle entre deux de ses pales?
- Pour réduire le bruit provoqué par les éoliennes, il faut augmenter le nombre de pales.  
On a représenté ci-dessous le mât d'une éolienne à six pales par le segment  $[AB]$ . En prenant le point  $A$  pour centre des pales, compléter la construction avec des pales de  $5\text{ cm}$ .



- On estime qu'à  $80\text{ m}$  du centre des pales d'une éolienne le niveau sonore est juste suffisant pour que l'on puisse entendre le bruit qu'elle produit.

Un randonneur dont les oreilles sont à  $1,80\text{ m}$  du sol se déplace vers une éolienne dont le mât mesure  $35\text{ m}$  de haut. Il s'arrête dès qu'il entend le bruit qu'elle produit (voir le schéma ci-dessous).

A quelle distance du mât de l'éolienne (distane  $BC$ ) se trouve-t-il? Arrondir le résultat à l'unité.

