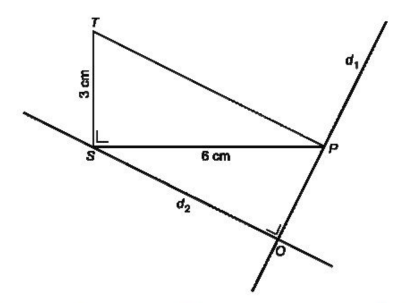
# DOSSIER CE1D

# Transformations du plan et étapes de constructions



Mr De Vuyst INSTITUT DES URSULINES DE KOEKELBERG

#### (CEID 2010 Q5)



Voici dans le désordre, les consignes du programme de construction de la figure ci-dessus.

- a) Trace la droite d<sub>2</sub> parallèle au segment [PT] passant par le point S.
- b) Nomme O le point d'intersection des droites  $d_1$  et  $d_2$ .
- c) Trace un triangle STP rectangle en S, tel que le segment [SP] mesure 6 cm et le segment [ST] mesure 3 cm.
- d) Trace la droite  $d_1$  perpendiculaire à la droite  $d_2$  et passant par le point P.

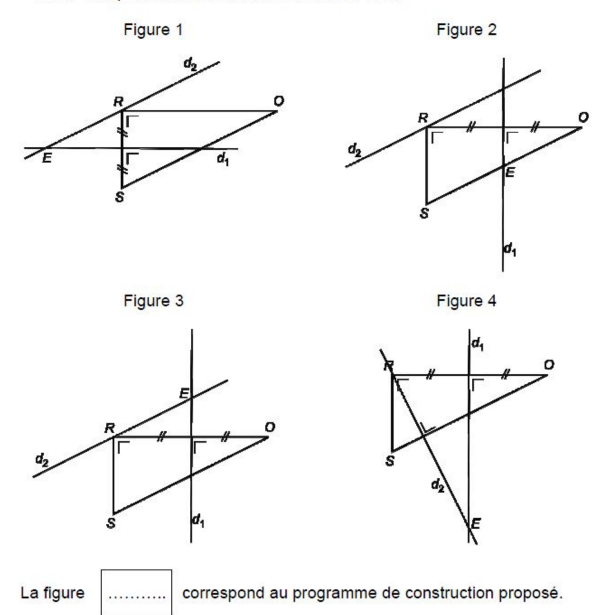
**NOTE**, dans les cases ci-dessous, les lettres qui correspondent à l'ordre suivi pour réaliser la construction.

Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4

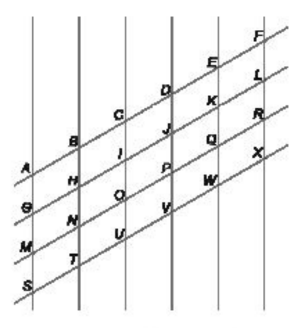
#### (CEID 2010 Q18)

Quelle figure correspond au programme de construction suivant ?

- Construire un triangle ROS rectangle en R.
- Construire la droite d<sub>2</sub> parallèle à la droite OS passant par le point R.
- Construire la droite d<sub>1</sub> médiatrice du segment [RO].
- Placer E le point d'intersection des droites d<sub>1</sub> et d<sub>2</sub>.



### (CEID 2010 Q29)

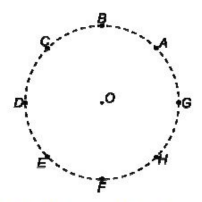


ÉCRIS le nom et l'(les) élément(s) caractéristique(s) d'une transformation du plan qui applique :

· le t	riangle LQK sur le triangle JEK?	
le t	rapèze ABIG sur le trapèze NOVT ?	

### (CEID 2010 Q30)

Les points notés sur ce cercle sont les sommets d'un octogone régulier.



DÉTERMINE l'ir	mage du triangle	OBC par la rotation	de centre O et	d'amplitude +90° ?
----------------	------------------	---------------------	----------------	--------------------

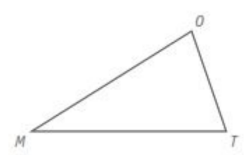
triangle							•	•	•		•	•	•		٠	•	•	•	•	•			•		•	•		•		
----------	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	---	--	--

**ÉCRIS** le sens et l'amplitude de l'angle de la rotation de centre O qui applique le point F sur le point C?

•	•			•	•	•	•	•	٠			•	•	•	•	•	•	•

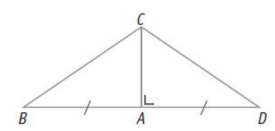


### (CEID 2011 Q1)



- CONSTRUIS le point A image du point M pour la translation qui applique le point O sur le point T.
- CONSTRUIS le point B image du point T par la symétrie orthogonale d'axe MO.

### (CEID 2011 Q25)



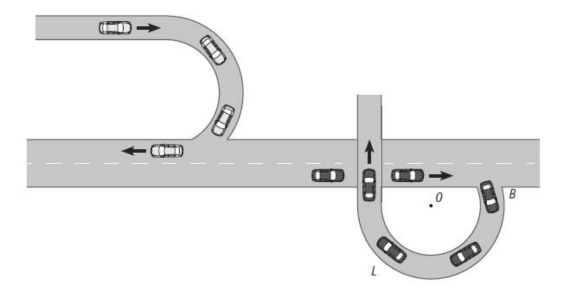
La hauteur [AC] du triangle BCD mesure 2 cm. La longueur du segment [AB] vaut 3 cm.

■ **CONSTRUIS** un agrandissement de la figure en prenant 4,5 cm pour mesure de [AB].



### (CEID 2011 Q22)

Voici le plan d'une partie de route sur lequel on a représenté les trajectoires de deux voitures : une voiture blanche et une voiture noire.



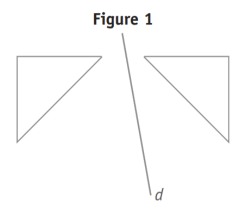
La voiture noire passe de la position B à la position L.

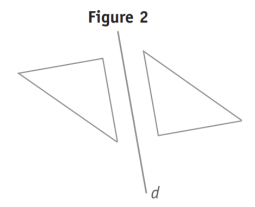
■ CARACTÉRISE la rotation qui correspond à ce mouvement.

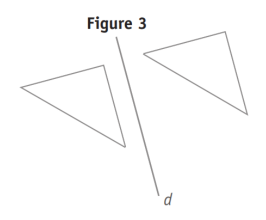
Ampl	ii	u	d	e	:	•	٠	
Sens	:							

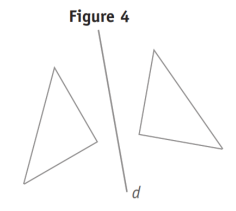
### (CEID 2011 Q29)

■ ÉCRIS le numéro de la figure dans laquelle un triangle est l'image de l'autre par la symétrie orthogonale d'axe d.



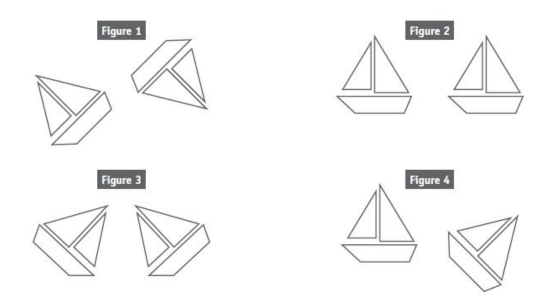






■ Figure n° . . . . .

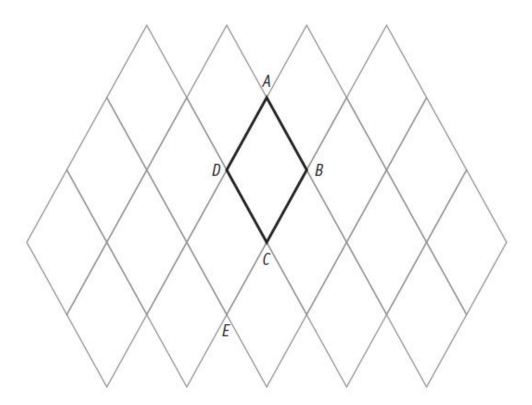
### (CEID 2012 Q10)



■ ÉCRIS le numéro de la figure dans laquelle un bateau est l'image de l'autre par une symétrie orthogonale.

Figure : \_\_\_\_\_

### (CEID 2012 Q21)



La partie du pavage représentée ci-dessus est constituée de losanges tous identiques au losange ABCD. Le triangle ABD est équilatéral.

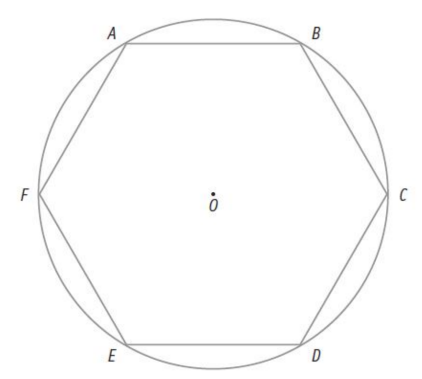
- On appelle t la translation qui applique le point B sur le point E.
   HACHURE en rouge l'image du losange ABCD par la translation t.
- On appelle S la symétrie centrale de centre B.
   HACHURE en bleu l'image du losange ABCD par la symétrie centrale S.
- On appelle  $\mathcal{R}$  la rotation de centre D qui applique le point B sur le point A. **HACHURE** en vert l'image du losange ABCD par la rotation  $\mathcal{R}$ .
- DÉTERMINE (sans mesurer) l'amplitude de l'angle de la rotation R.

  Amplitude de la rotation R = \_\_\_\_\_\_

  JUSTIFIE ta réponse.



## (CEID 2012 Q22)



#### COMPLÈTE.

	17.	1	·	1			The second secon		7	DE		
a)	Image	all	noint F	narl	2	CVMATHA	orthogonale	$\mathbf{a}$	AVA	KF.	ACT	
ci j	Lilliage	uu	point /	pai u	ч	Symicule	orthogonate	ч	anc	UL	CJL	

b)	L'image	du segment	[AB]	par l	a symétrie	centrale	de	centre	0
	est								

c)	L'image o	du point E	par la	translation	qui	applique le	point	F sur le	point 0
	est								

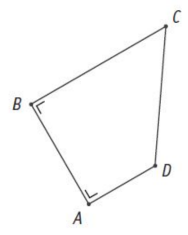
d)	L'axe de la symétrie	qui applique	le triangle A	OF sur le	triangle COD
	est				

e)	L'angle ABO	a pour image l'angle	OCD pa	r la t	translation	qui	applique
	le point	sur le point					

### (CEID 2013 Q9)

Le segment [A'B'] est un agrandissement du coté [AB] du trapèze rectangle ABCD.

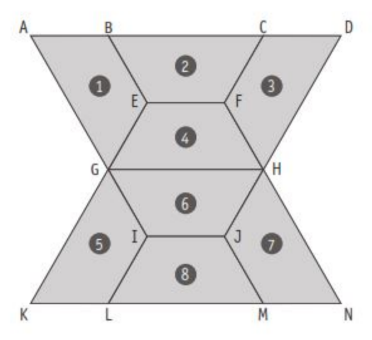
► CONSTRUIS A'B'C'D', image de ABCD par cet agrandissement.





#### (CEID 2013 Q10)

La figure suivante est constituée de trapèzes isométriques.



- ► COMPLÈTE les phrases.
  - La transformation du plan qui applique le trapèze 2 sur le trapèze 6 est

Élément caractéristique de cette transformation :

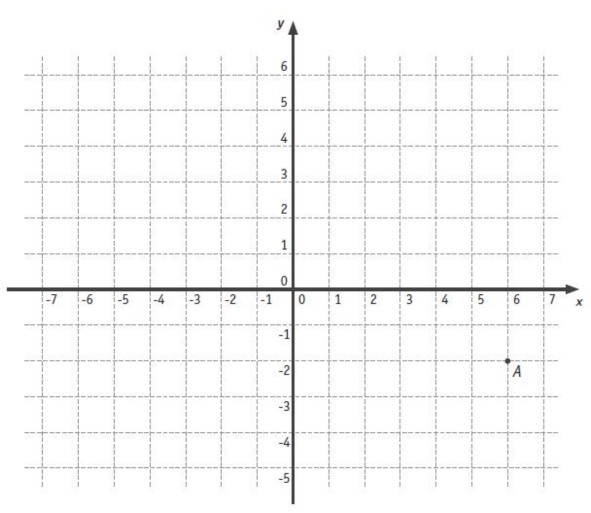
• La transformation du plan qui applique le trapèze 🕦 sur le trapèze 🌀 est

Élément caractéristique de cette transformation :

- ▶ PLACE le centre 0 de la symétrie centrale qui applique le trapèze ③ sur le trapèze ⑤.
- ► TRACE en couleur les axes de symétrie de la figure ADHNKG.



### (CEID 2013 Q33)



- ▶ SITUE le point P de coordonnées (4 ; 0).
- ▶ SITUE le point S de coordonnées (-2; -3).
- ▶ ÉCRIS les coordonnées du point A.

Coordonnées de A: (\_\_\_\_;\_\_\_)

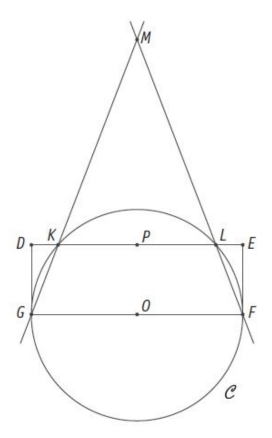
▶ ÉCRIS les coordonnées de A', image du point A par la symétrie centrale de centre O.

Coordonnées de A': (\_\_\_\_;\_\_\_)

► ÉCRIS les coordonnées de B', image du point B (-124 ; -216) par la symétrie centrale de centre O.

Coordonnées de B': (\_\_\_\_;\_\_\_)

### (CEID 2014 Q4)



Voici le programme qui a permis la construction de cette figure. Les deux dernières étapes ont été effacées.

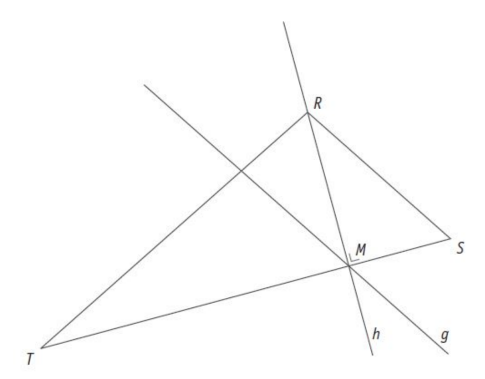
#### RÉÉCRIS-LES.

- Construis un rectangle DEFG.
- Place le point 0, milieu du segment [FG].
- Place le point P, milieu du segment [DE].
- ullet Trace le cercle  ${\mathcal C}$  de centre 0 et de rayon  $[{\it G0}]$ .
- ullet Place le point K, intersection du segment [DP] et du cercle  ${\mathcal C}$
- ullet Place le point L, intersection du segment  $[\mathit{EP}]$  et du cercle  $\mathcal{C}$ .
- Trace la droite GK.



•

### (CEID 2014 Q5)



Voici, dans le désordre, les consignes du programme de construction de la figure ci-dessus.

- A Trace la droite h, hauteur relative au côté [ST].
- B Trace la droite g parallèle à la droite RS passant par le point M.
- Trace un triangle RST.
- Nomme M le point d'intersection des droites h et ST.

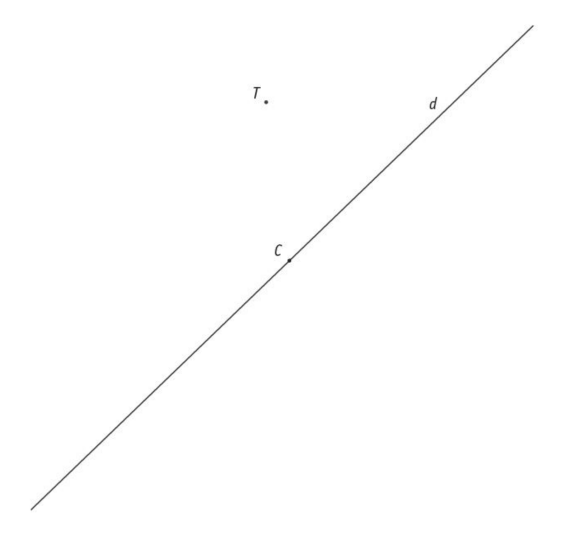
NOTE, dans les cases ci-dessous, les lettres qui correspondent à l'ordre suivi pour réaliser la construction.

Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4		

### (CEID 2015 Q34)

CONSTRUIS un triangle isocèle TRI de base [TR] si

- le point R est l'image du point T par la symétrie orthogonale d'axe d;
- le point *C* est le centre du cercle circonscrit à ce triangle.



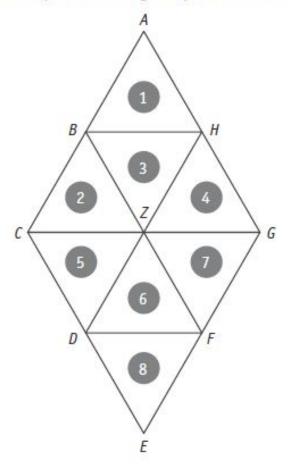
## (CEID 2016 Q1)

#### COMPLÈTE.

Un quadrilatère qui a un centre de symétrie mais pas d'axe de symétrie	
est un	
Un quadrilatère dont les diagonales sont les seuls axes de symétrie	
est un	

### (CEID 2015 Q40)

La figure ci-dessous est composée de triangles équilatéraux numérotés de 1 à 8.



#### Exemple:

■ Une des transformations du plan qui applique le triangle 5 sur le triangle 6 est la rotation de centre D et d'amplitude  $-60^\circ$ 

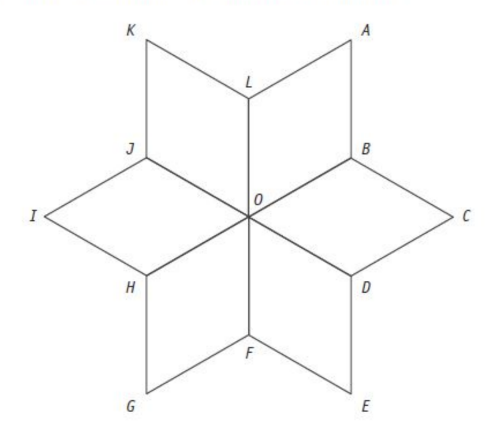
#### COMPLÈTE en étant aussi précis que l'exemple :

•	une des transformations du plan qui applique le triangle 📵 sur le triangle 🔞	)
	est	

•	une des transformations du plan qui applique le triangle	0	sur le triangle	4
	est			

#### (CEID 2015 Q41)

La figure ci-dessous est constituée de 6 losanges superposables.



- HACHURE en bleu l'image du losange KLOJ par la symétrie d'axe AG.
- HACHURE en vert l'image du triangle HFO par la symétrie de centre O.
- DÉTERMINE l'image de I par la translation t qui applique le point H sur le point D.
  Image de I:
- lacksquare On appelle  $oldsymbol{\mathcal{R}}$  la rotation de centre  $\emph{0}$  qui applique  $\emph{B}$  sur  $\emph{J}$ .

**HACHURE** en noir l'image du triangle FED par la rotation  $\mathcal{R}$ .

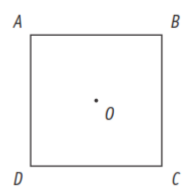
DÉTERMINE l'amplitude de l'angle de la rotation 🗩.

Amplitude de l'angle de la rotation 🔊: \_\_\_\_\_º

### (CEID 2016 Q2)

ABCD est un carré.

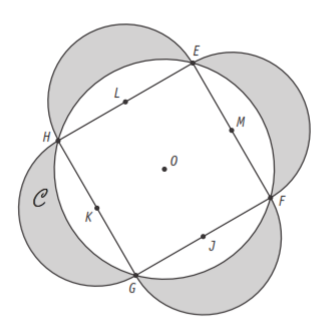
Le point  ${\it 0}$  est l'intersection des diagonales.



COMPLÈTE en n'utilisant que les points A, B, C, D, O.

• 
$$S_{0D}(B) =$$
\_\_\_\_\_

### (CEID 2016 Q23)

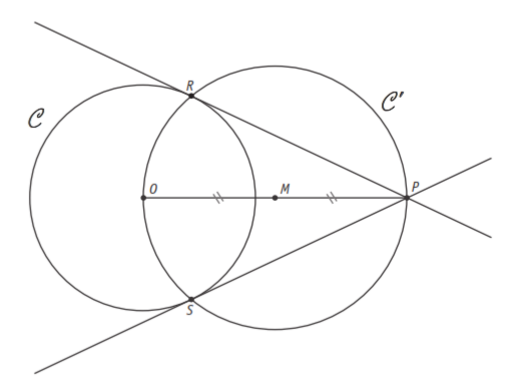


**NUMÉROTE** les étapes qui correspondent à l'ordre suivi pour réaliser la construction des lunules d'Hippocrate tracées ci-dessus.

Le (5) est déjà placé.

_	Construis à l'extérieur du cercle $\mathcal{C}$ , quatre demi-cercles de diamètre $ EF $ et de centres $J$ , $K$ , $L$ , $M$ .
	Trace un cercle ${\mathcal C}$ de centre ${\it 0}.$
	Place M le milieu de [EF], J le milieu de [FG], K le milieu de [GH] et L le milieu de [EH].
	Construis un carré $\it EFGH$ inscrit dans le cercle $\it C$ .
5	Colorie les 4 parties comprises entre le cercle et les 4 demi-cercles. Ce sont les lunules d'Hippocrate.

#### (CEID 2016 Q24)



Voici le programme de construction de la figure ci-dessus.

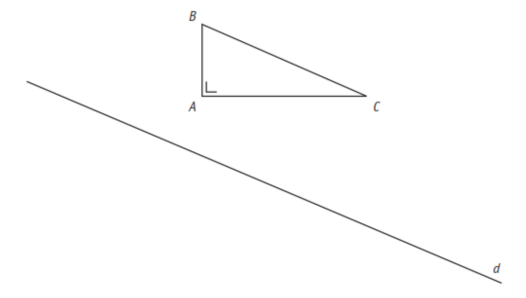
Deux étapes ont été effacées.

#### RÉÉCRIS-LES.

- $oldsymbol{1}$  Trace un cercle  $\mathcal C$  de centre  $\mathit 0$  et de rayon 3 cm.
- 2 Place un point P à 7 cm de O.
- 3
- f 4 Trace le cercle  $m{\mathcal{C}}'$  de centre  $m{M}$  et de diamètre  $|\it{OP}|$ .
- **⑤** Nomme R et S les points d'intersection de ces deux cercles  $\mathcal C$  et  $\mathcal C'$ .
- **6**

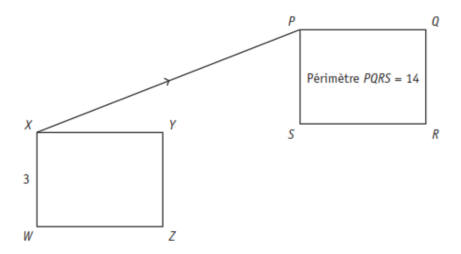
## (CEID 2016 Q35)

**CONSTRUIS** l'image A'B'C' du triangle ABC par la symétrie orthogonale d'axe d.



### (CEID 2016 Q36)

La translation de vecteur  $\overrightarrow{XP}$  applique le rectangle XYZW sur le rectangle PQRS.



**CALCULE** la distance |SR|.

ÉCRIS tous tes calculs.

JUSTIFIE ta démarche par un invariant.

### (CEID 2018 Q17)

Le point A' est l'image du point A par la symétrie orthogonale d'axe d.

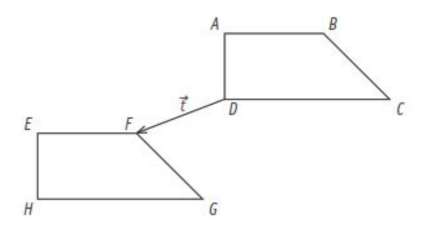
CONSTRUIS le point B', image du point B, par cette symétrie orthogonale.

LAISSE tes constructions visibles.

.A

.B

### (CEID 2018 Q18)



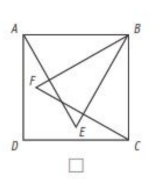
**JUSTIFIE** que l'image du trapèze ABCD par la translation  $\vec{t}$  n'est pas le trapèze EFGH.

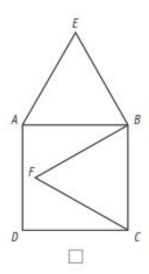
### (CEID 2018 Q25)

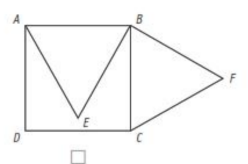
Voici un programme de construction.

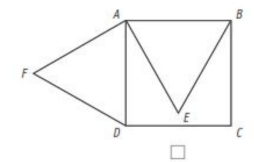
- 1 Trace un carré ABCD.
- Construis le triangle équilatéral ABE dont le sommet E est intérieur au carré.
- Construis le triangle équilatéral BCF dont le sommet F est extérieur au carré.

COCHE la figure obtenue.

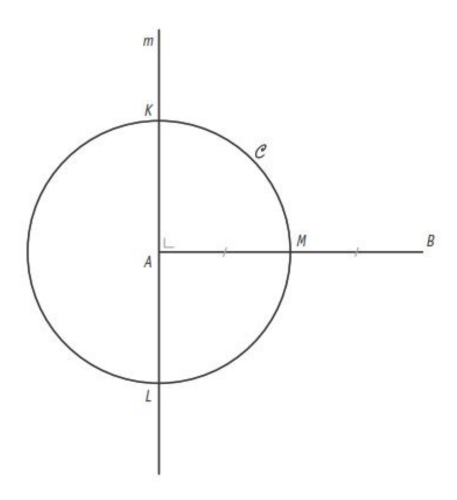








### (CEID 2018 Q26)



COMPLÈTE les étapes pour obtenir un programme de construction de la figure ci-dessus.

0	Trace	le	segment	[AB]	
---	-------	----	---------	------	--

0					
-					

6	Trace	le	cercle	Cde	centre	A	et	de	rayon	[AM]
---	-------	----	--------	-----	--------	---	----	----	-------	------

lacktriangle Nomme K et L les points d'intersection de la droite m et du cercle  ${\mathcal C}$ 

### (CEID 2018 Q19)

 ${f colorization colorization$ 

