	n	nardi						
Mardi Lecons et Devoirs	Géographie 7/1 Préparer fond de carte	Ourope 7/1 Unit 7: ex. 42-43	14/1 Evaluation sur les angles (He pas, oublier le rapporteur	Géographie 14/1 Analyse de docs : 6-8 p 95	14/1 Unit 7: ex. 59-60 Apprendre verbes page 60	14/1 Se cours commencera exceptionnellement à 12h30	Anglais. 21/1 Evaluation sun Unit 7 Géographie 21/1 Vocabulaire page 97	
Door le	1/2	1/2	14/1	14/1	14/1	14/1	21/1	
Matthees	Géographie	Anglais	Maths	Géographie	Anglais	Maths	Anglais. Géographie	
Equipe 1 Lundi Lacons et Devolrs	6/1 Réviser les conjugaisons	6/1 Répondre aux questions du document 3 page 48	6/1 Ex 28-29-30 page 226 (Sésamath 6)	6/1 Partitions 3 et 4 pour flute	13/1 Sire le texte page 142 et		Ottusique 13/1 Sire les documents 5 et 7 Jeuille distribuée)	
Matthres	Grançais	Histoire	Maths	Musique	Grançais.	Maths	Musique	

```
quand sest cliqué

relever le stylo

relever le stylo

relever le stylo

aller à x 0 y 0

stylo en position d'écriture

répéter Nombre 1 fois

avancer de 50 pas

tourner C* de Nombre 2 degrés

attendre 1 secondes

envoyer à tous COMMENCE_FIGURE_3 *

quand je reçois COMMENCE_FIGURE_3 *

relever le stylo

aller à x 70 y 0

stylo en position d'écriture

répéter Nombre 5 fois

avancer de 30 pas

tourner C* de Nombre 2 degrés

attendre 1 secondes

envoyer à tous COMMENCE_FIGURE_3 *
```

Place les points C, D, E, F, G, H, I et J tels que :

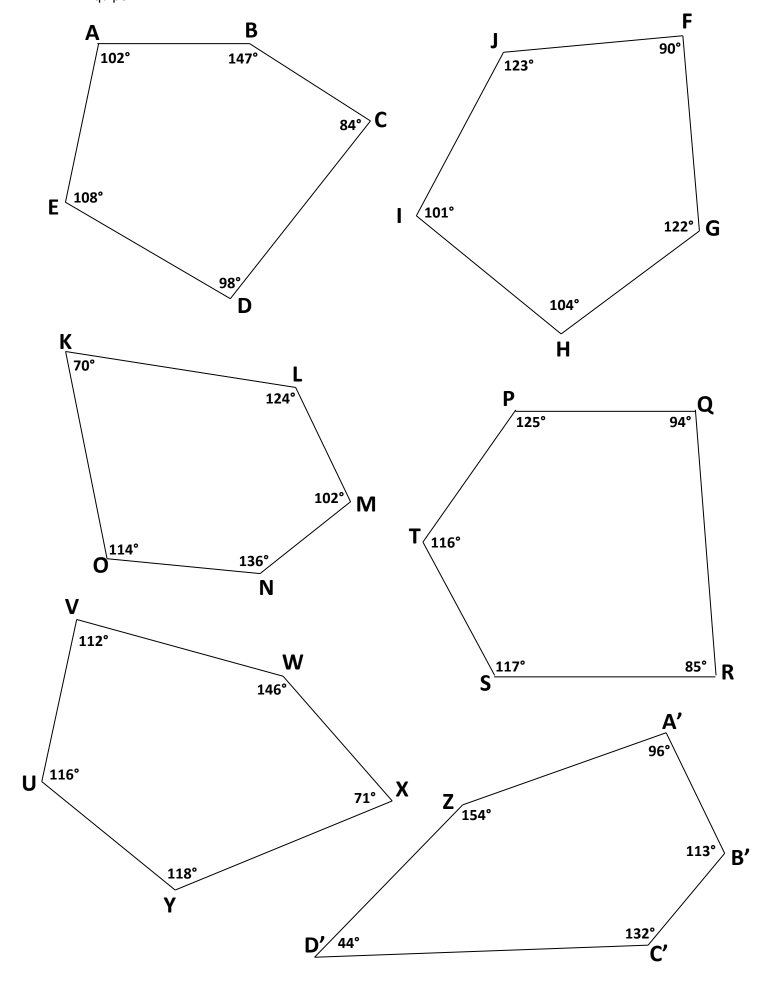
• $\widehat{ABC} = 31^{\circ}$	(tracer vers le haut)	et	BC = 11,3 cm
• $\widehat{BCD} = 121^{\circ}$	(tracer vers le haut)	et	CD = 8.3 cm
• $\widehat{CDE} = 122^{\circ}$	(tracer à gauche)	et	DE = 11,5 cm
• $\widehat{DEF} = 50^{\circ}$	(tracer vers le haut)	et	EF = 7.5 cm
• $\widehat{EFG} = 148^{\circ}$	(tracer vers le bas)	et	FG = 7.5 cm
• $\widehat{FGH} = 35^{\circ}$	(tracer vers le bas)	et	GH = 12,8 cm
• $\widehat{GHI} = 125^{\circ}$	(tracer vers le bas)	et	HI = 8,7cm
• $\widehat{HIJ} = 33^{\circ}$	(tracer à droite)	et	IJ = 6.4 cm

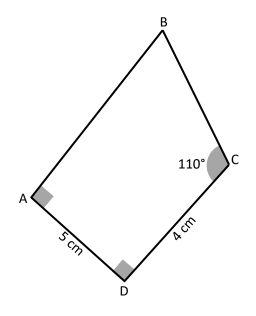
Mardi 14 janvier

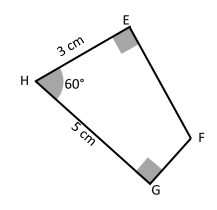
Activité de début de séance

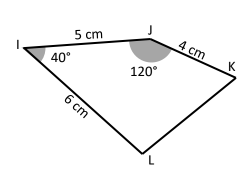
Quelle est la mesure de l'angle formé par les aiguilles de l'horloge (aiguille des heures et aiguille des minutes)?

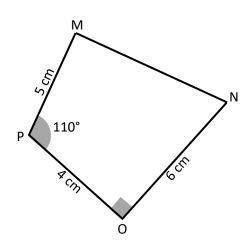
- Travail en groupe
- Votre réponse sera rédigée

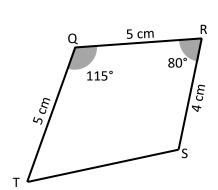


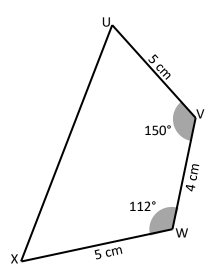


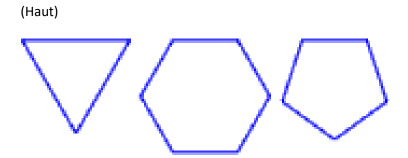












.....

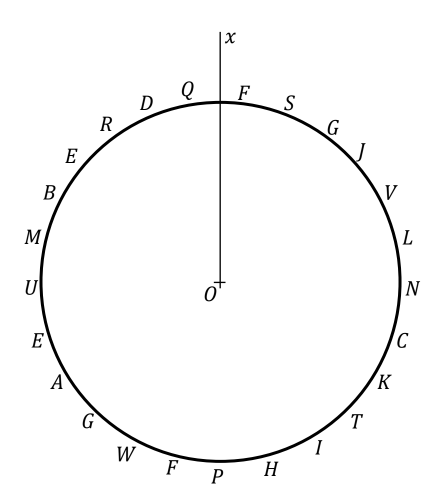
Bonjour,

Pourrais-tu donner 3 Chromebooks à l'élève qui présente ce bon.

Merci,

Jean-Yves

.....



samedi	angle	180°	pour	avril	carré	9
devoirs	18	manuel	géométrie	évaluation	règle	le
juillet	des	calculer	segment	120°	54°	losange
360°	vendredi	15	mardi	point	plat	novembre
dans	triangle	août	obus	les	axe	pochette
rapporteur	parallèle	juin	la	livre	mercredi	6
décembre	aigu	un	même	cours	résoudre	trousse
12	cahier	équerre	maths	droit	isocèle	24
compas	construire	janvier	agenda	oublier	nul	dimanche
lundi	cercle	jeudi	une	HG	octobre	droite
février	21	rectangle	mai	90°	symétrie	arc
B× pas	12°	mars	feuille	3	× A ne	septembre