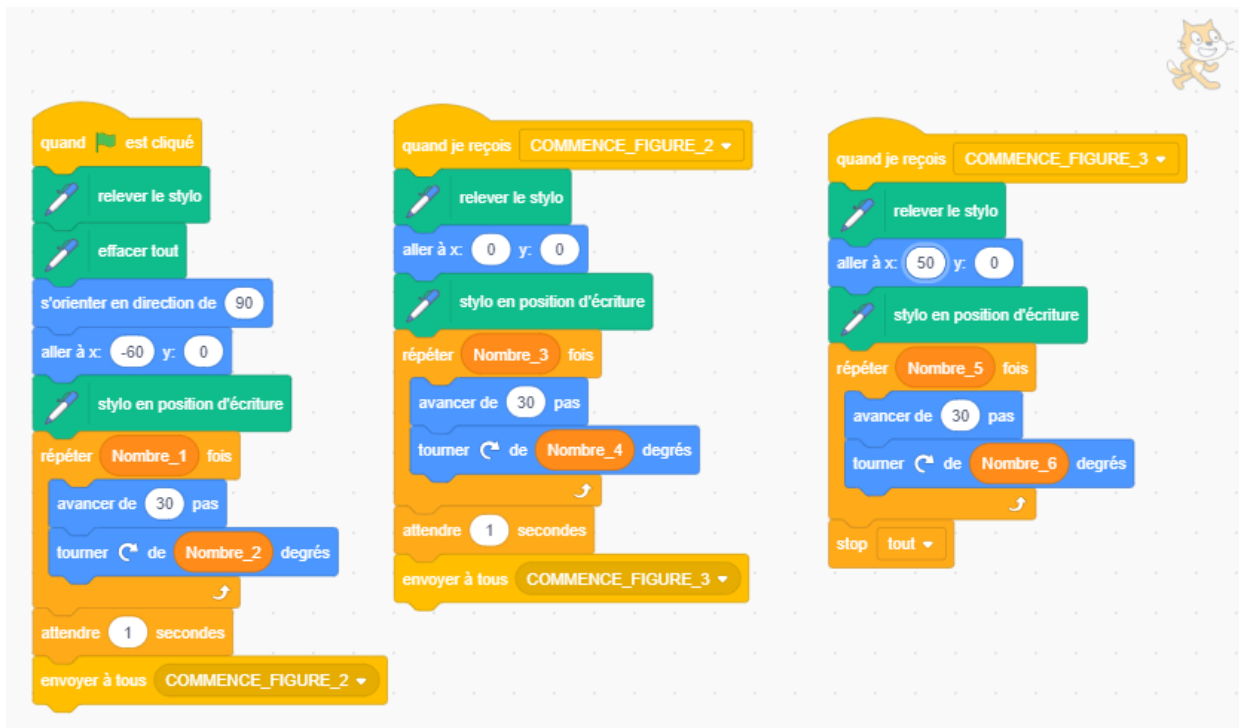


Equipe 3		mardi	
Lundi		Mardi	
Leçons et Devoirs		Leçons et Devoirs	
Matières	pour le	Matières	pour le
Français	6/1 Réviser les conjugaisons.	Géographie	7/1 Préparer fond de carte Europe
Histoire	6/1 Répondre aux questions du document 3 page 48	Anglais	7/1 Unit 7 : ex. 42-43 Apprendre verbes page 59
Maths	6/1 Ex 28-29-30 page 226 (Sésamath 6)	Maths	14/1 Évaluation sur les angles Ne pas oublier le rapporteur
Musique	6/1 Partitions 3 et 4 pour flûte	Géographie	14/1 Analyse de docs : 6-8 p 95
Sport	13/1 Tenue de sport !	Anglais	14/1 Unit 7 : ex. 59-60 Apprendre verbes page 60
Français	13/1 Lire le texte page 142 et répondre aux questions	Maths	14/1 Le cours commencera exceptionnellement à 14h30
Maths	13/1 Corriger la feuille de travail sur les pentagones	Anglais	21/1 Évaluation sur Unit 7
Musique	13/1 Lire les documents 5 et 7 (feuille distribuée)	Géographie	21/1 Vocabulaire page 97



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

- $\widehat{ABC} = 27^\circ$ (tracer vers le haut) et $BC = 8,1 \text{ cm}$
- $\widehat{BCD} = 134^\circ$ (tracer vers le haut) et $CD = 15,5 \text{ cm}$
- $\widehat{CDE} = 81^\circ$ (tracer à gauche) et $DE = 12,3 \text{ cm}$
- $\widehat{DEF} = 80^\circ$ (tracer vers le bas) et $EF = 12,6 \text{ cm}$
- $\widehat{EFG} = 60^\circ$ (tracer à droite) et $FG = 8,4 \text{ cm}$
- $\widehat{FGH} = 120^\circ$ (tracer vers le haut) et $GH = 4,2 \text{ cm}$
- $\widehat{GHI} = 131^\circ$ (tracer à droite) et $HI = 9,6 \text{ cm}$
- $\widehat{HIJ} = 28^\circ$ (tracer à droite) et $IJ = 13,4 \text{ cm}$

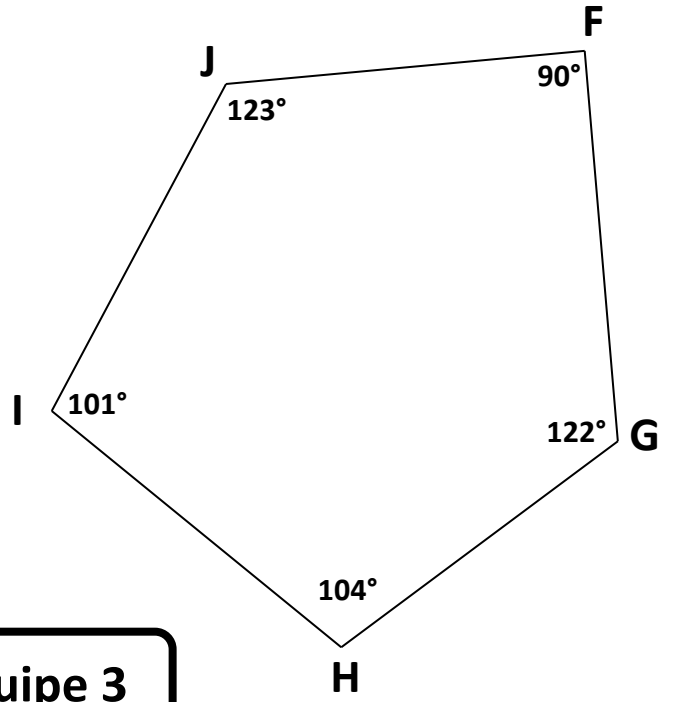
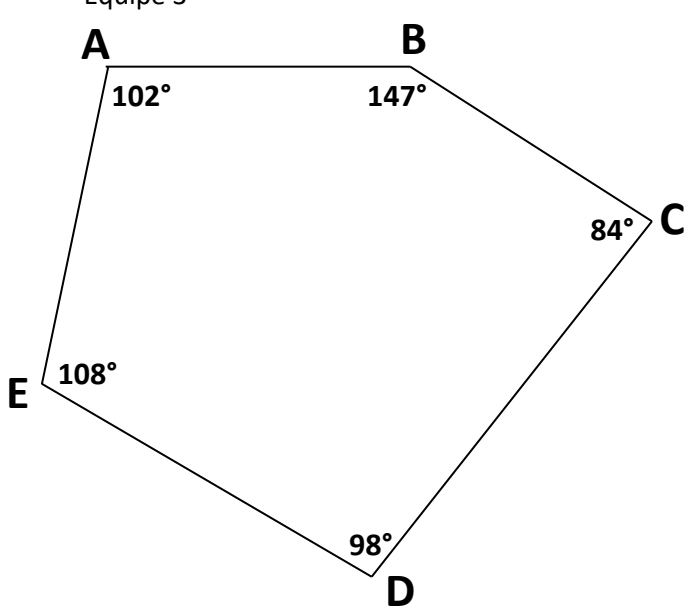
Mardi 14 janvier

Activité de début de séance

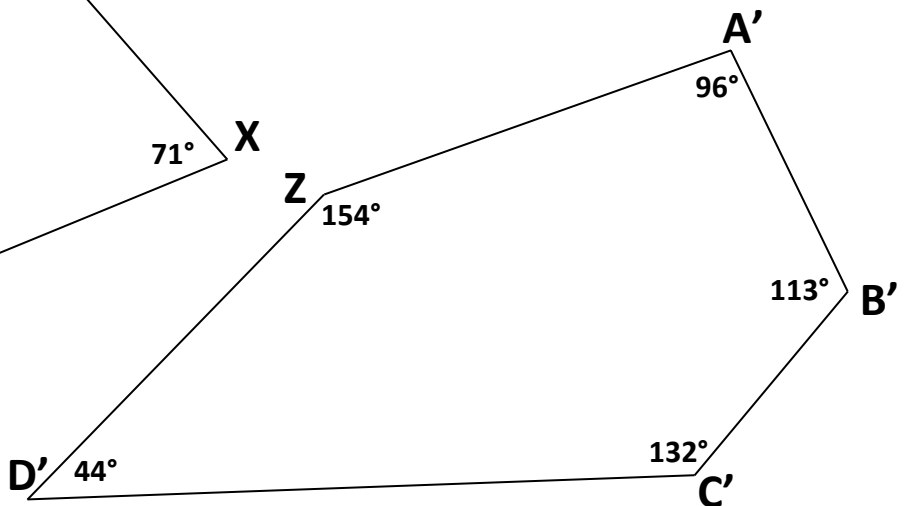
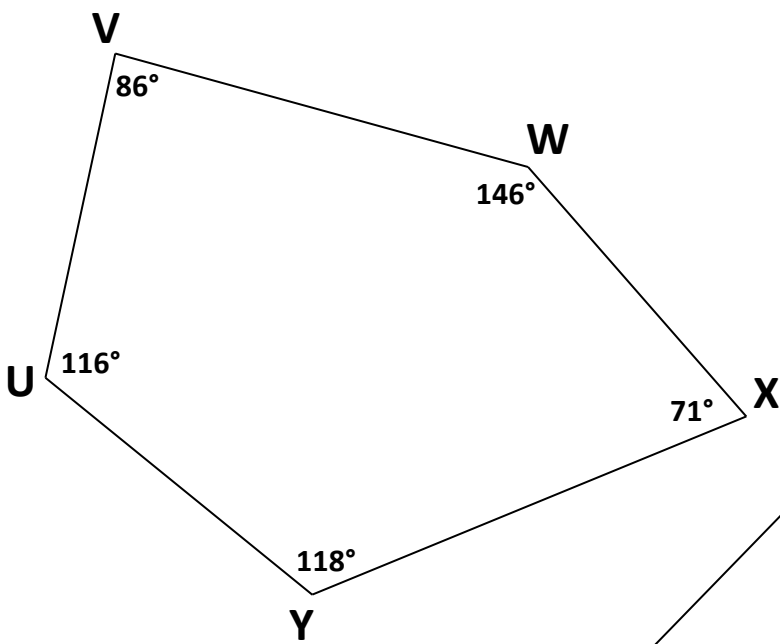
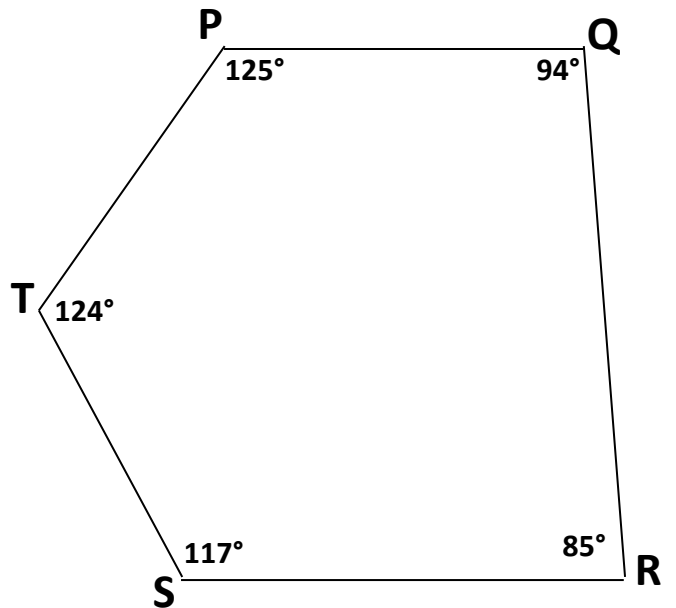
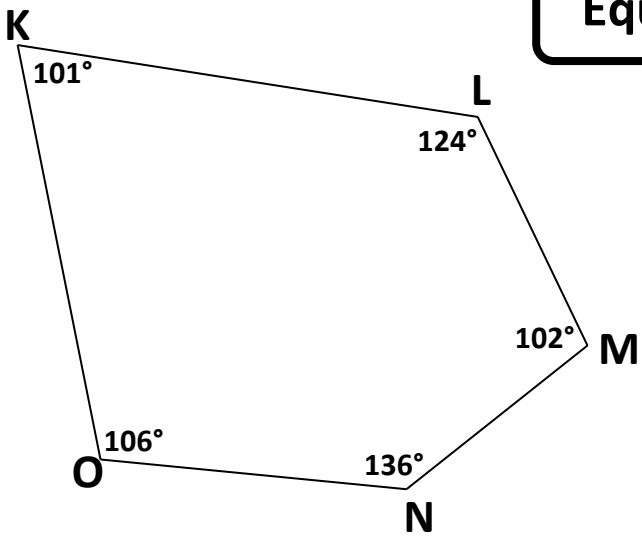
Quelle est la mesure de l'angle formé par les aiguilles de l'horloge (aiguille des heures et aiguille des minutes) ?

- Travail en groupe
- Votre réponse sera rédigée

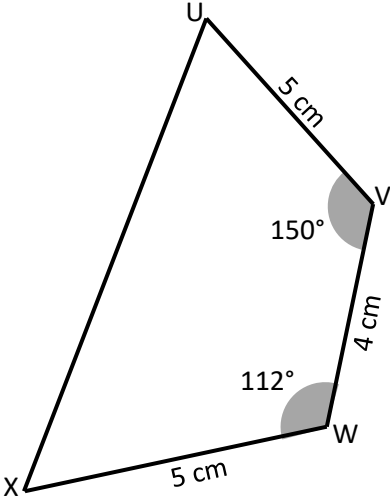
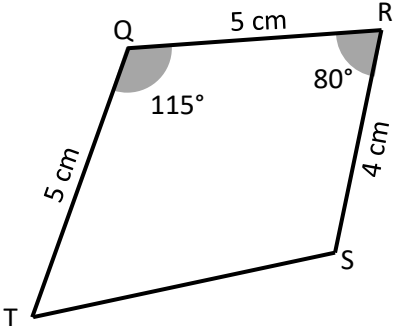
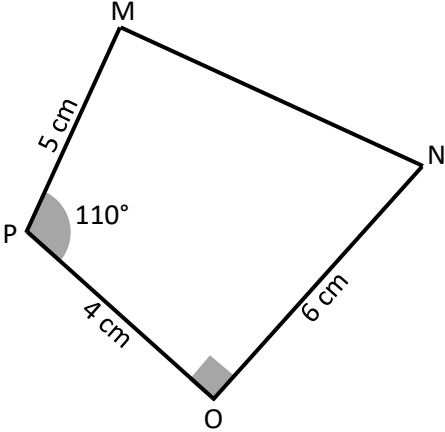
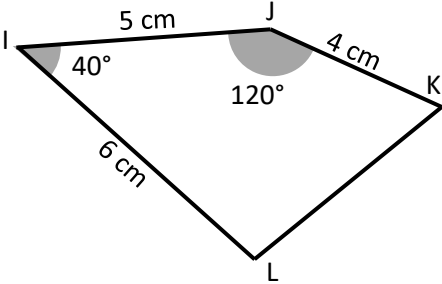
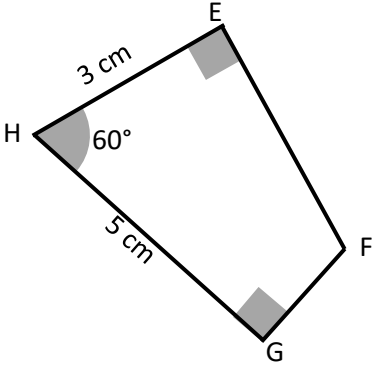
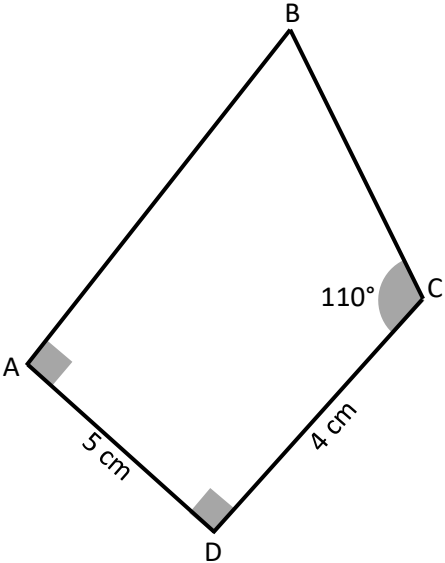
Equipe 3



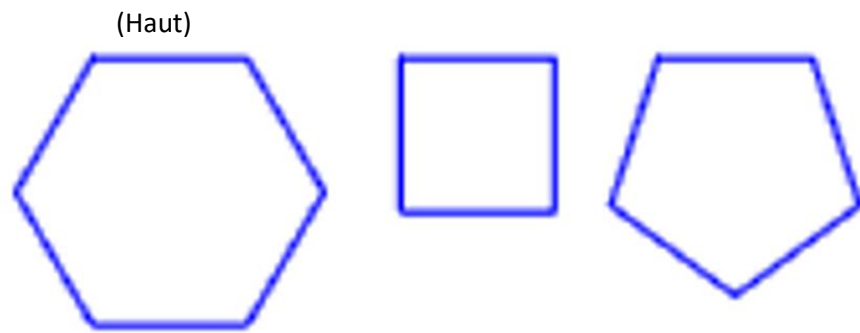
Equipe 3



Equipe 3



Equipe 3

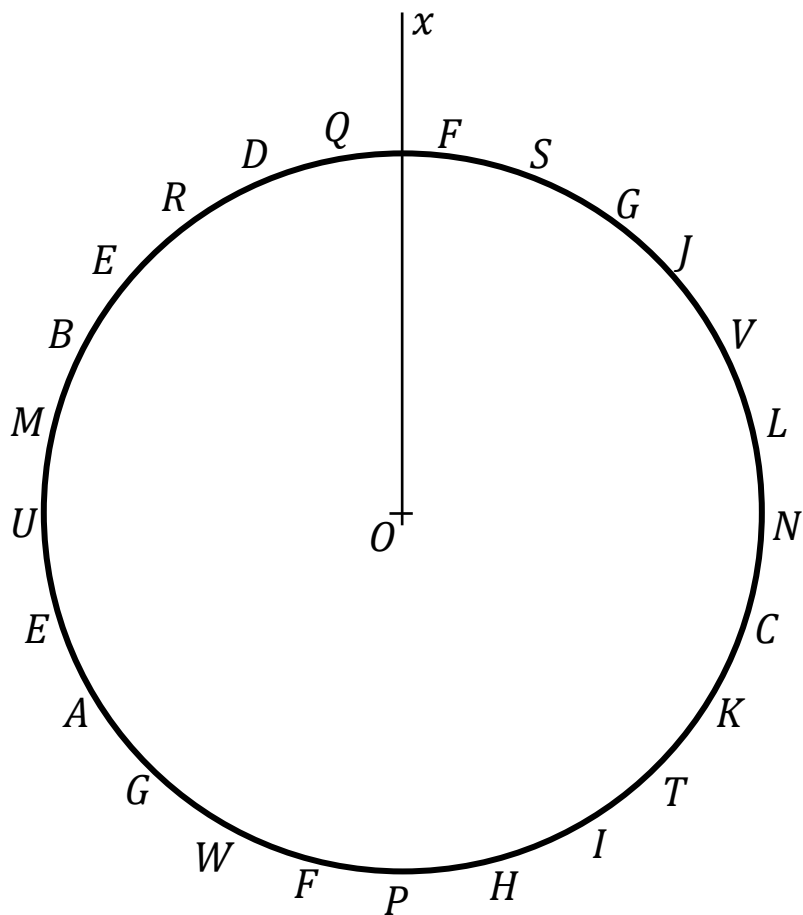


Bonjour,

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

Merci,

Jean-Yves



samedi	angle	180°	pour	avril	carré	31
devoirs	22	manuel	géométrie	évaluation	règle	juillet
la	vendredi	calculer	segment	120°	des	losange
360°	nous	15	mardi	point	plat	novembre
dans	triangle	août	obus	les	axe	pochette
rappporteur	parallèle	juin	le	livre	travail	6
décembre	aigu	un	même	mars	résoudre	trousse
pour	ton	équerre	maths	droit	12	24
compas	construire	janvier	agenda	oublier	nul	dimanche
lundi	cercle	jeudi	a	fais	octobre	droite
février	21	rectangle	mai	90°	symétrie	arc
$B \times y$	12°	cours	feuille	3	$\times A$ il	septembre

Vérifier que $AB = 12,2$ cm (la page doit être imprimée à 100% de sa taille)