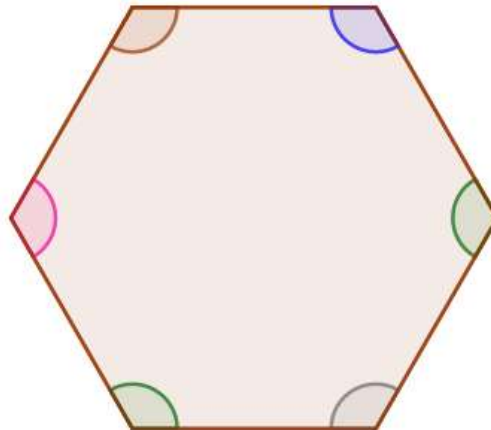


CM1- G13 : identifier les angles dans une figure géométrique**Activités *** fiche pour les élèves**

Prénom _____

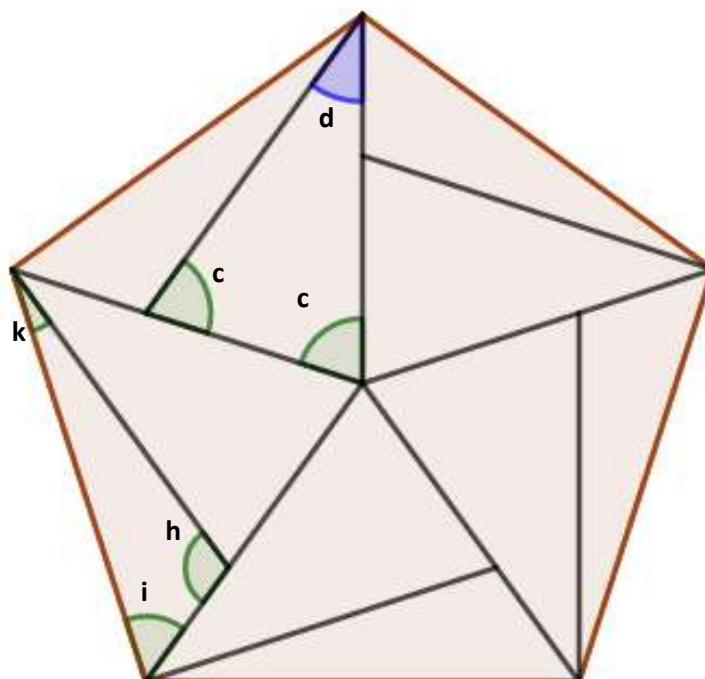
11. Utilise un papier calque pour trouver les angles égaux.



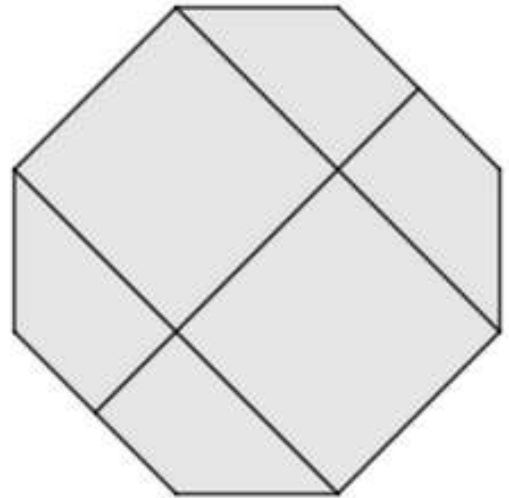
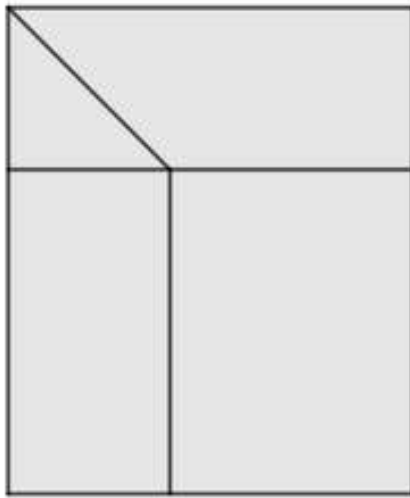
Réponse : _____

12. Colorie les angles de la figure suivante :

- En rouge les angles égaux à l'angle c
- En bleu les angles égaux à d
- En jaune les angles égaux à h
- En vert les angles égaux à i
- En rose les angles égaux à k



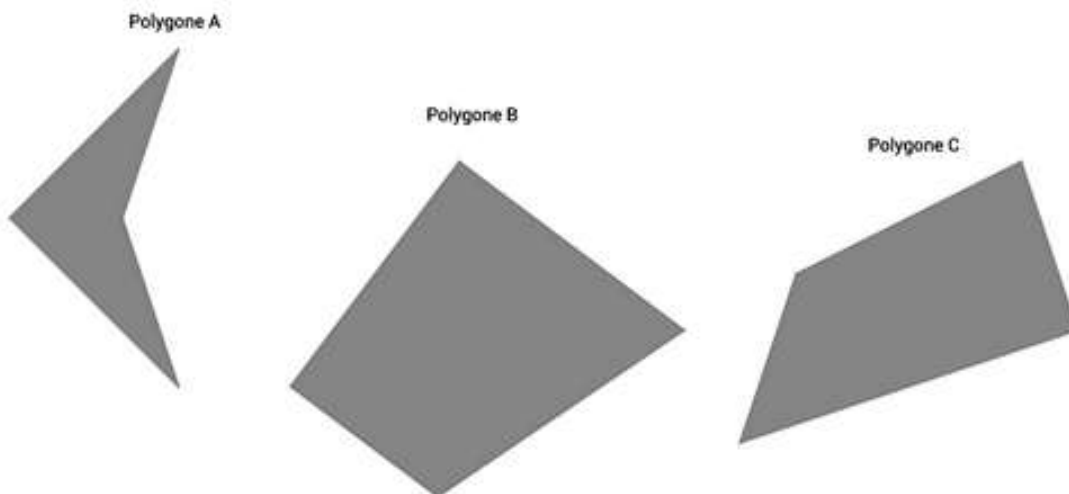
13. Colorie en bleu les angles droits, en rose les angles aigus (plus petits que l'angle droit) et en jaune les angles obtus (plus grands que l'angle droit).



14. Problème : Voici un polygone. Entoure la description qui lui correspond.

	<ul style="list-style-type: none"> - Description a : j'ai un angle droit. j'ai deux angles aigus et deux angles obtus - Description b : j'ai 3 angles aigus et deux angles obtus - Description c : j'ai 3 angles obtus et deux angles aigus
--	--

15. Problème : Quel est le polygone A, B ou C qui correspond à cette description ?
 « J'ai deux angles droits, 1 angle aigu et 1 angle obtus »

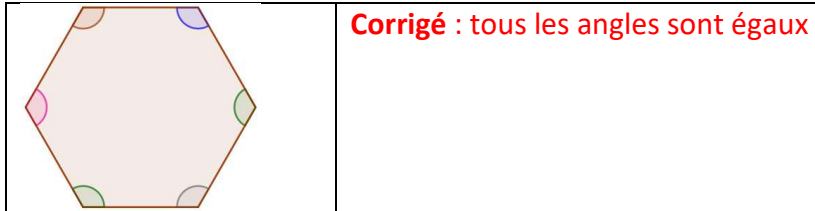


Réponse : _____

CM1- G13 : identifier les angles dans une figure géométrique

Activités * correction pour l'enseignant**

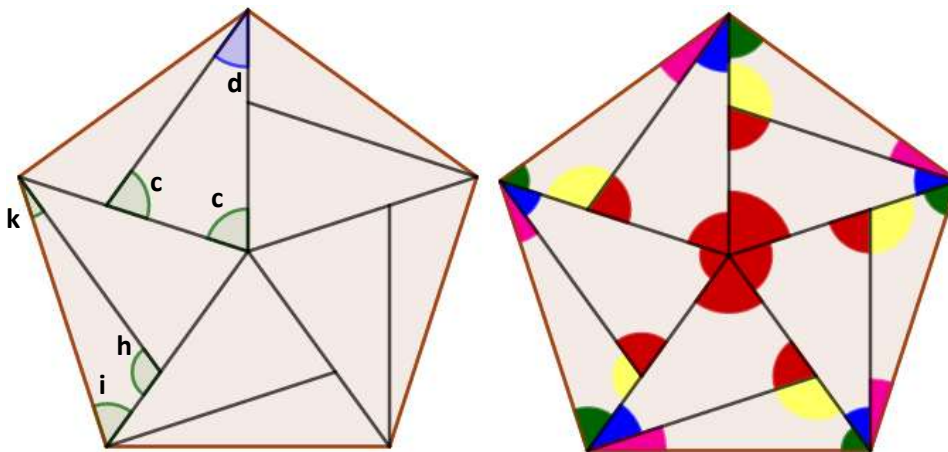
11. Utilise un papier calque pour trouver les angles égaux.



Corrigé : tous les angles sont égaux

12. Colorie les angles de la figure suivante :

- a) En rouge les angles égaux à l'angle c
- b) En bleu les angles égaux à d
- c) En jaune les angles égaux à h
- d) En vert les angles égaux à i
- e) En rose les angles égaux à k



13. Colorie en bleu les angles droits, en rose les angles aigus (plus petits que l'angle droit) et en jaune les angles obtus (plus grands que l'angle droit).

Corrigé

Angles aigus	Angles droits	Angles obtus

14. **Problème** : Voici un polygone. Entoure la description qui lui correspond.

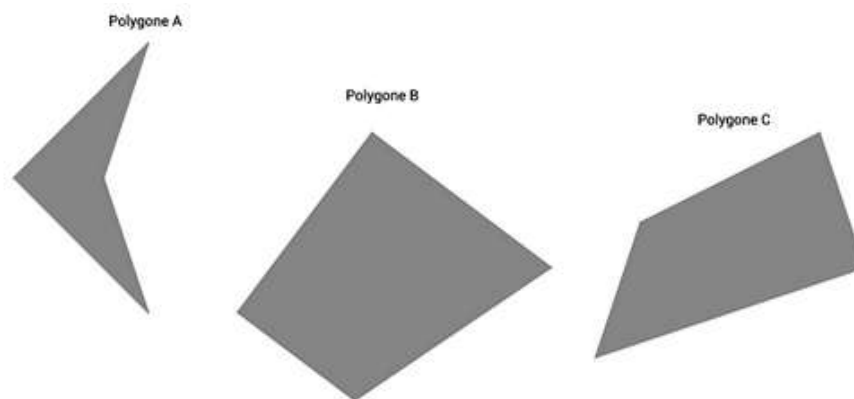
Corrigé en rouge

	<ul style="list-style-type: none"> - Description a : <i>j'ai un angle droit. j'ai deux angles aigus et deux angles obtus</i> - Description b : <i>j'ai 3 angles aigus et deux angles obtus</i> - Description c : j'ai 3 angles obtus et deux angles aigus
--	---

15. Problème

Quel est le polygone qui correspond à cette description ?

« J'ai deux angles droits, 1 angle aigu et 1 angle obtus »



Corrigé : c'est le polygone B