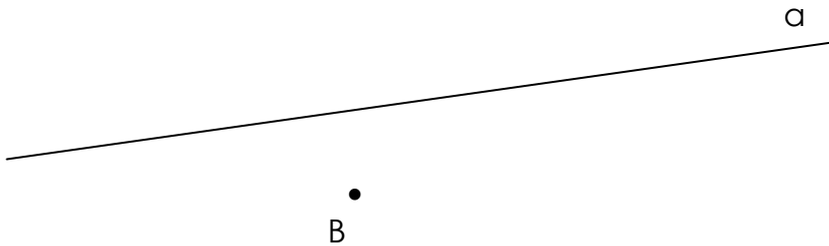


RÉVISIONS : GÉOMÉTRIE

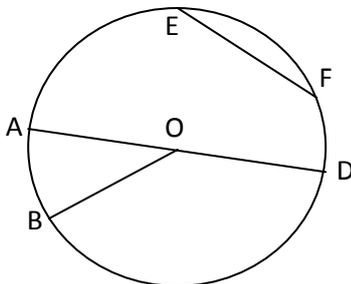
1. **Trace la droite $d \parallel a$ en passant par B.**



2. **Devinettes géométriques!**

- ▶ Si je mesure 180° , je suis un angle
- ▶ Le losange est un carré : vrai ou faux
- ▶ Je suis un droite qui coupe un angle en deux parties égales :
.....
- ▶ Je suis un triangle qui possède 3 côtés isométriques :
- ▶ J'ai 4 côtés isométriques, mais pas d'angle droit :
- ▶ J'ai six côtés, je suis un

3. **Complète**



- O s'appelle
- [AO] s'appelle
- [BO] s'appelle
- [EF] s'appelle
- [AD] s'appelle

4. **Complète le carré DEFG dont le côté [EF] est déjà tracé**

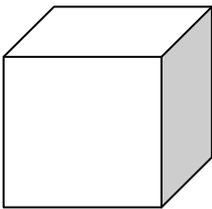


5. **Dessine un rectangle qui a le même périmètre que le carré ci-dessus.**

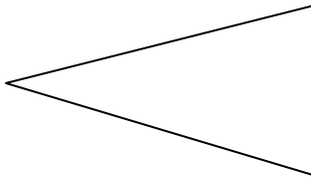
6. Achève le parallélogramme WXYZ



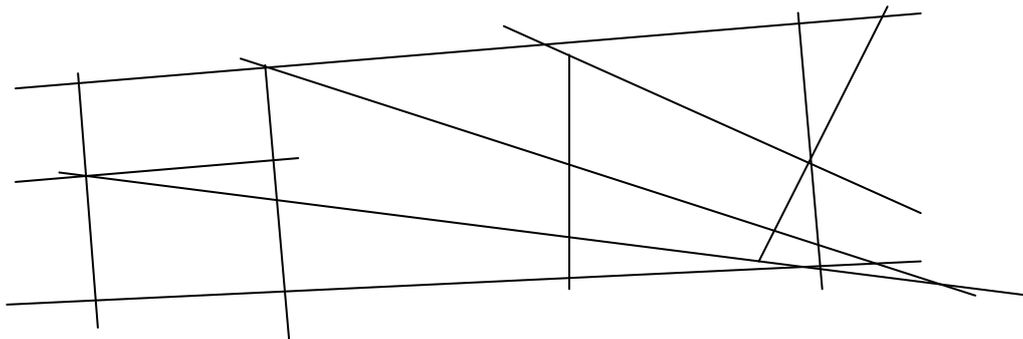
7. Trace le développement de ce cube de 2 cm de côté sur une feuille quadrillée et colle-le ci-dessous.



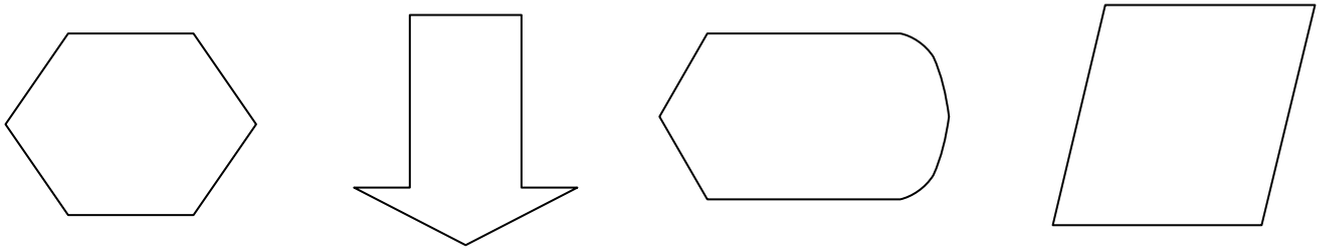
8. Trace la bissectrice de cet angle (à l'aide d'un compas uniquement)



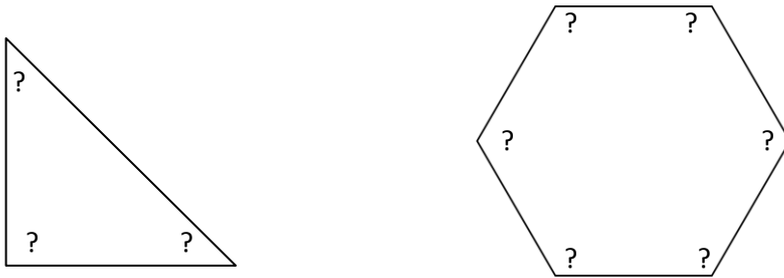
9. Colorie en jaune 2 quadrilatères, en bleu 1 triangle rectangle, en rouge 1 triangle obtusangle, en vert 1 triangle acutangle.



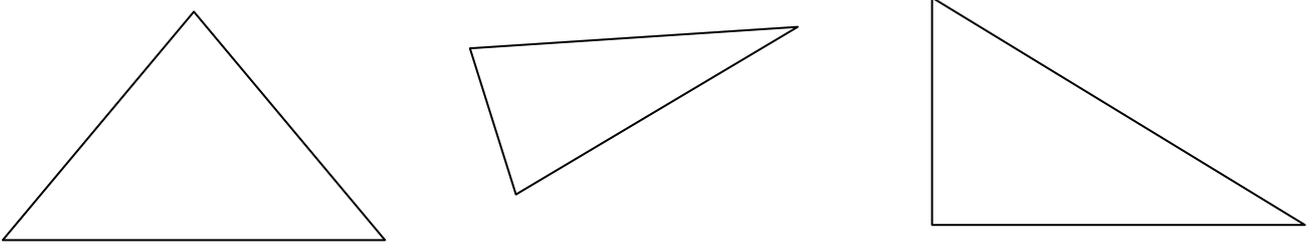
10. Trace 1 axe de symétrie dans chaque figure (s'il y en a)



11. Note l'amplitude des angles sans mesurer.



12. Trace les 3 hauteurs de ces triangles



13. Relie le solide à son développement.

