NOM: PRENOM

Les Travaux Pratiques: TICE n°9 : Les Prismes Enoncé :

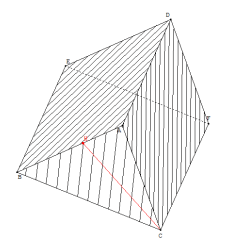
A l'aide de Géoplan-geospace ouvrir le fichier « prisme.g3w »

- 1. Enlever la vue « fil de fer »
- 2. Faire « bouger » la représentation à l'aide uniquement du clavier

© Geoplan-Geospace - [C\Users\françois\Documents\2015 College saint Joseph\USB\geoplan_geospace\Figures_Semes\prisme.g3w]

Fichier Créer Piloter Afficher Divers Editer Vues Fenètre Aide Options

| Part | Pilote | Pilot



- Faire « bouger » la représentation à l'aide uniquement de la souris
- Modifier la hauteur du prisme
- 5. Remettre la vue « fil de fer »
- 6. Afficher le patron du prisme avec un coefficient d'ouverture de 0,9 puis 0,8 etc..... jusqu'à obtenir un patron « à plat »

NOM: PRENOM

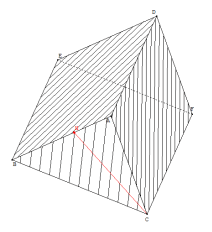
Les Travaux Pratiques: TICE n°2 : Constructibilité des Triangles Enoncé :

A l'aide de Géoplan-geospace ouvrir le fichier « prisme.g3w »

- 1. Enlever la vue « fil de fer »
- 2. Faire « bouger » la représentation à l'aide uniquement du clavier

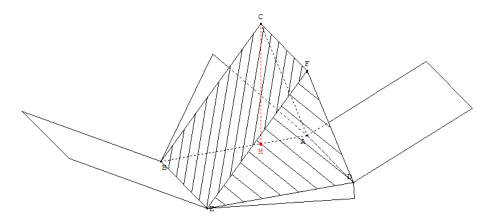
Geoplan-Geospace - [C:\Users\françois\Document\2015 College saint Joseph\USB\geoplan_geospace\Figures_5emes\prisme.g3w]
Fichier Creer Piloter Afficher Divers Editer Vues Fenetre Aide Options

| Pale | Piloter | Piloter Afficher Divers | Piloter |



- Faire « bouger » la représentation à l'aide uniquement de la souris
- 4. Modifier la hauteur du prisme
- Remettre la vue « fil de fer »
- 6. Afficher le patron du prisme avec un coefficient d'ouverture de 0,9 puis 0,8 etc..... jusqu'à obtenir un patron « à plat »





Sauvegarder une capture de la vue, donnez-lui votre nom, Cette capture sera imprimée et vous la collerez dans votre cahier partie cours.

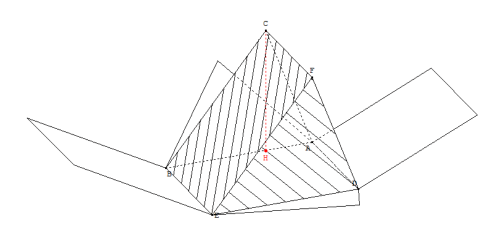
BONUS

Si vous avez fini votre TP essayez de construire différents prismes : Un à bases triangulaires, un à bases pentagonales, à bases hexagonales etc...

NOM: PRENOM







Sauvegarder une capture de la vue, donnez-lui votre nom, Cette capture sera imprimée et vous la collerez dans votre cahier partie cours.

BONUS:

Si vous avez fini votre TP essayez de construire différents prismes : Un à bases triangulaires, un à bases pentagonales, à bases hexagonales etc...