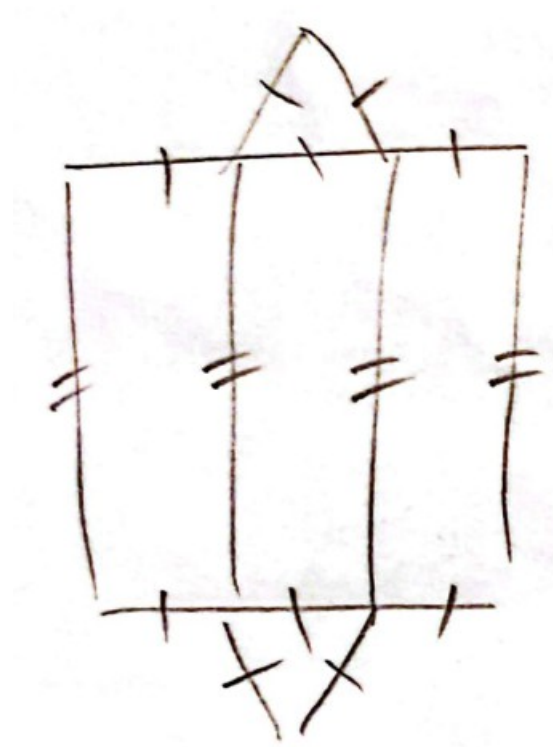


Drôle de patron !

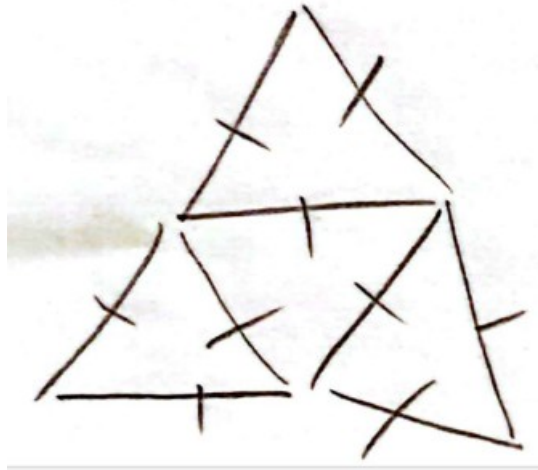
Représente le patron d'un solide qui répond au maximum de contraintes.

A.	Plus de 3 faces sont des triangles.
C.	C'est une pyramide.
E.	Toutes ses faces sont de même nature.
G.	Il a un sommet de plus que de faces.

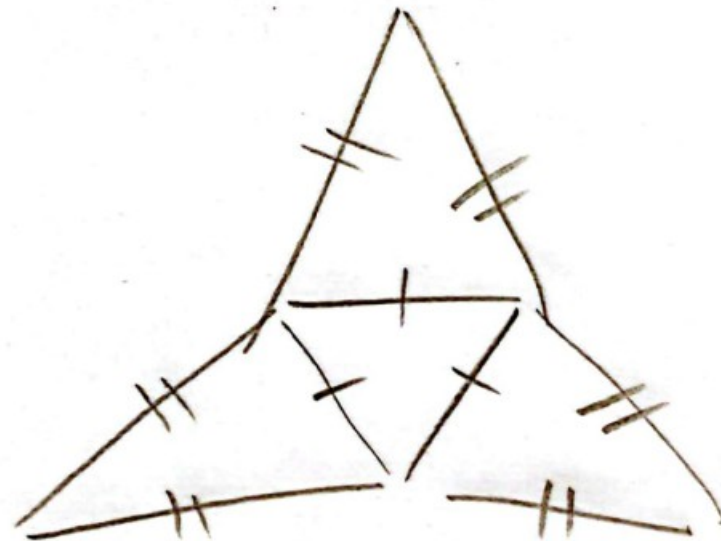
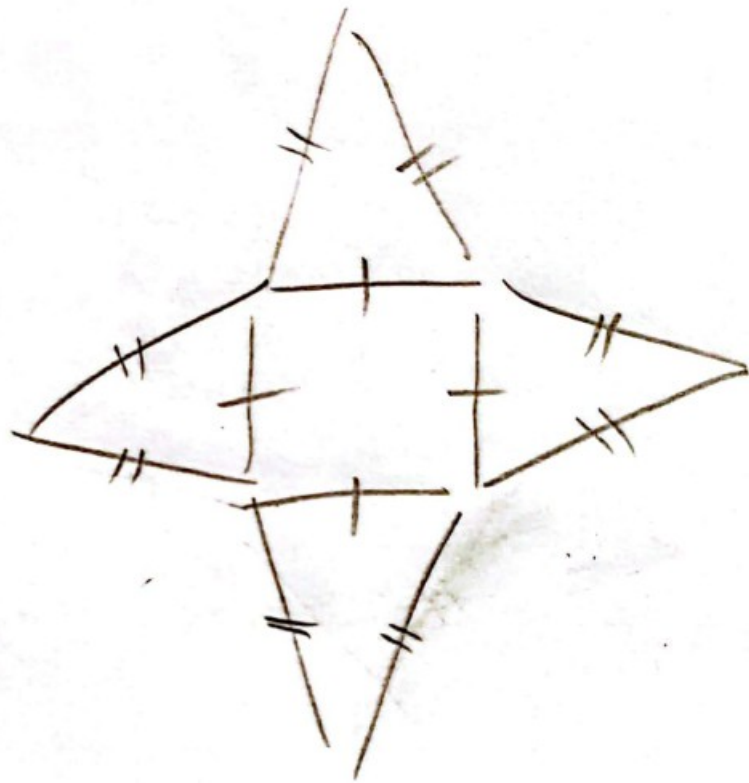
B.	Ses arêtes sont de 2 longueurs différentes.
D.	Son nombre de faces est supérieur à la moitié de son nombre d'arêtes.
F.	Au moins 3 faces sont des rectangles.
H.	Il a au moins 2 faces parallèles.



Contraintes B, D, F, G et H ok !



Contraintes A, C, D, E et G ok !



Contraintes A, B, C, D et G ok !