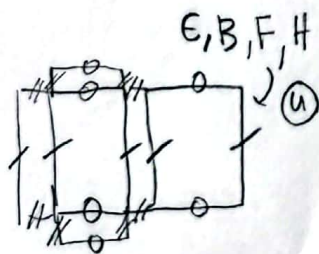
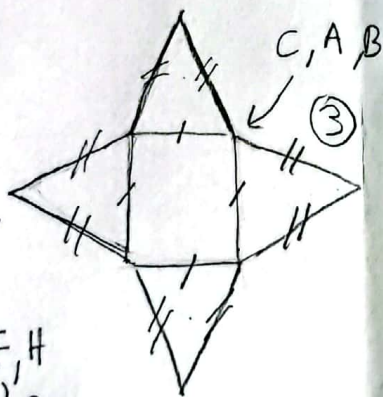
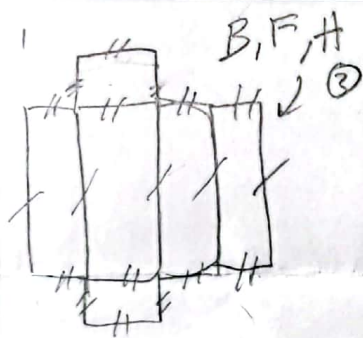


# Drôle de solide !

Représente le patron du 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.

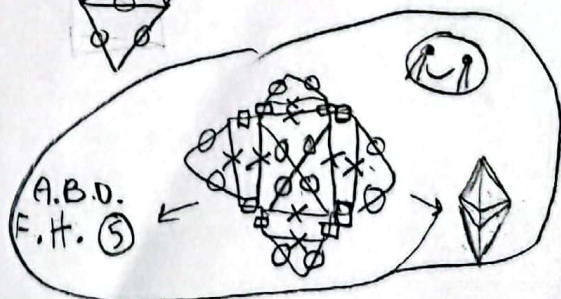
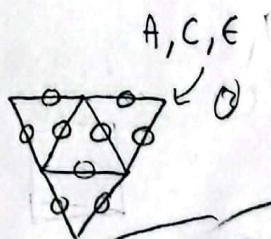
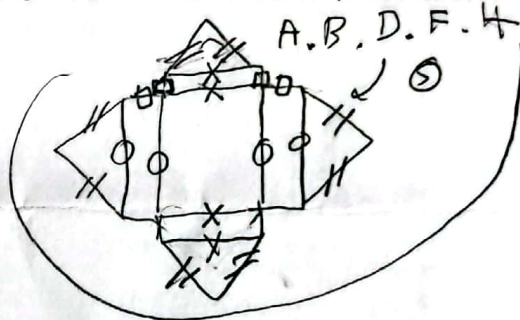


D. F ?  
A ?



Cadre de recherche

Trace tes figures à main levée et n'oublie pas de les coder !



E.  
même  
(Tous)

G.  
S ?  
F ?

Drôle de solide !

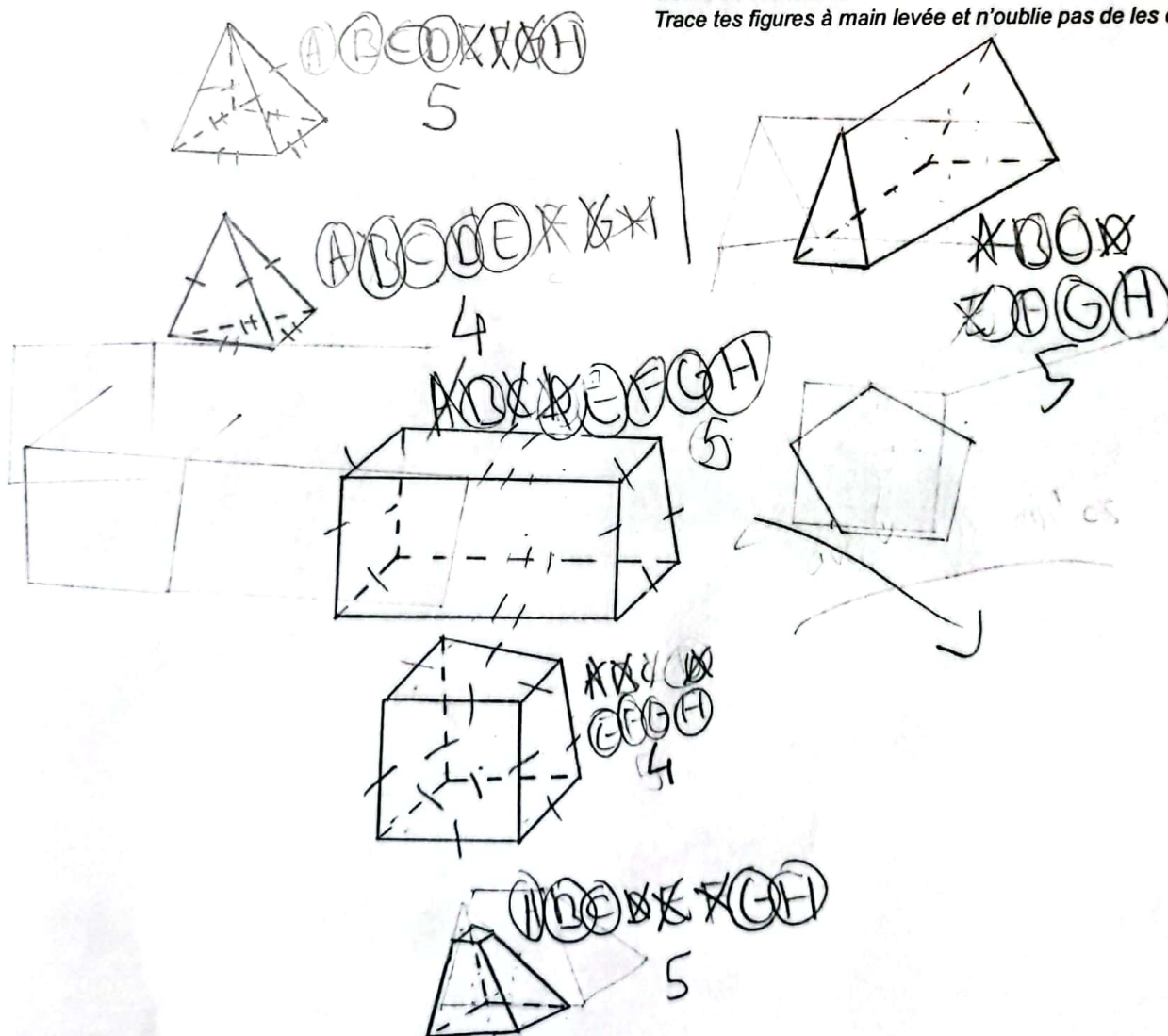
Représente le patron du solide qui répond au maximum de contraintes.

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.

Cadre de recherche

Trace tes figures à main levée et n'oublie pas de les coder !





## Drôle de solide !

Représente le patron du solide qui répond au maximum de contraintes.

<input checked="" type="checkbox"/> A.	Plus de 3 faces sont des triangles.
<input checked="" type="checkbox"/> C.	C'est une pyramide.
<input checked="" type="checkbox"/> E.	Toutes ses faces sont de même nature.
<input checked="" type="checkbox"/> G.	Il a un sommet de plus que de faces.

<input checked="" type="checkbox"/> B.	Ses arêtes sont de 2 longueurs différentes.
<input checked="" type="checkbox"/> D.	Son nombre de faces est supérieur à la moitié de son nombre d'arêtes.
<input checked="" type="checkbox"/> F.	Au moins 3 faces sont des rectangles.
<input checked="" type="checkbox"/> H.	Il a au moins 2 faces parallèles.

Cadre de recherche

Trace tes figures à main levée et n'oublie pas de les coder !

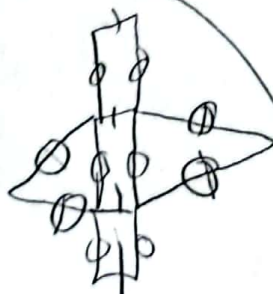


12 arêtes  
6 faces  
8 sommets



BDFGH

5 faces  
6 sommets  
9 arêtes



joachim

## Drôle de solide !

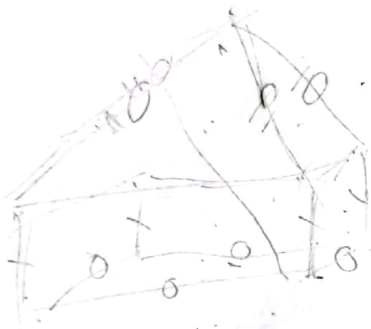
Représente le patron du solide qui répond au maximum de contraintes.

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. ✓

Cadre de recherche

Trace tes figures à main levée et n'oublie pas de les coder !



16A  
9S  
9F

