

Devoir - Révision géométrie et probabilités **CORRIGÉ**

1. Vrai ou Faux.



* Lorsque l'énoncé est faux, corrige-le pour le rendre vrai.

ex:



Je suis un ^{hexagone} ~~triangle~~.

a) Je suis un polygone irrégulier. Vrai

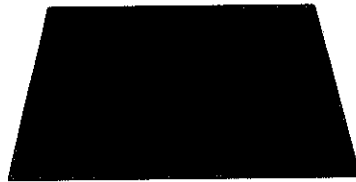
b) Je possède ⁴~~6~~ sommets. faux

c) J'ai 2 paires de côtés congrus. Vrai

d) J'ai ²~~1~~ paire de côtés parallèles. faux

e) Je suis un ^{quadrilatère}~~hexagone~~. faux

2. Vrai ou faux.



a) J'ai 1 paire de ligne parallèle. Vrai

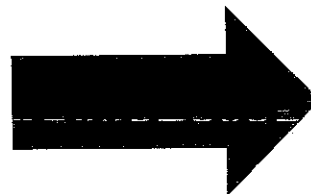
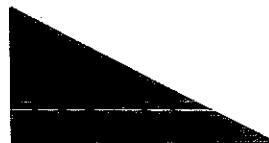
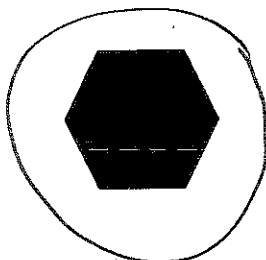
b) Je possède 4 sommets. Vrai

c) Je suis un polygone ^{irrégulier}~~régulier~~. faux

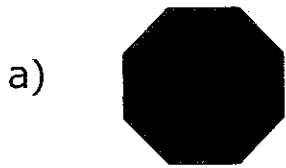
d) J'ai 1 paire de côtés congrus. Vrai

e) J'ai 1 axe de symétrie. Vrai

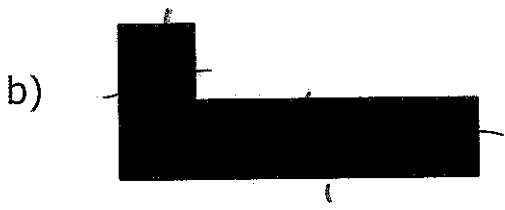
3. Encerle le polygone régulier.



4. Trouve le nom de ces polygones.

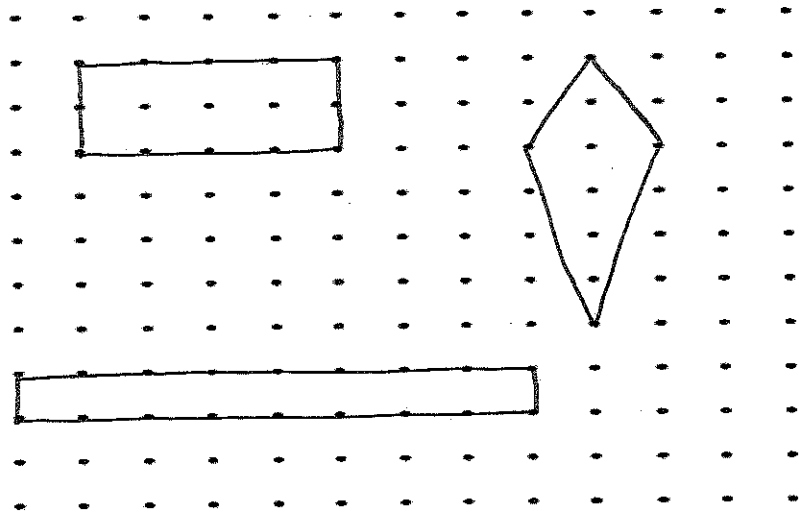


Octogone



hexagone

5. Trace un quadrilatère irrégulier qui a 2 paires de côtés congrus.



6. En pensant à ta vie de tous les jours, nomme un évènement :

** réponses variées **

Certain	→	
Probable	→	
Impossible	→	