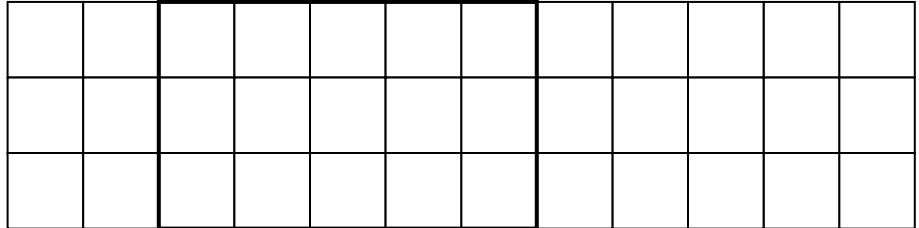


## ACTIVITÉ SUR L'AIRE

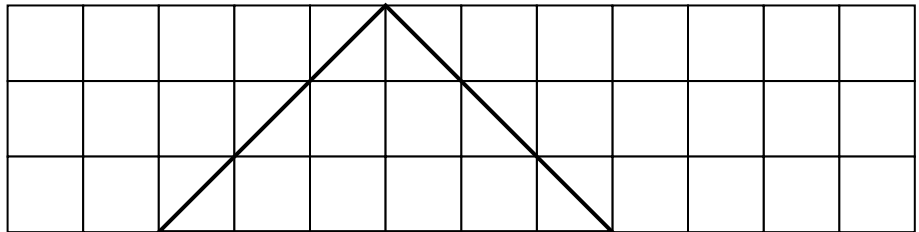
Nom : \_\_\_\_\_

1. Trouve l'aire en nombre de carrés-unités de chacun des dessins suivants. Laisse des traces de ta démarche ou de tes calculs.

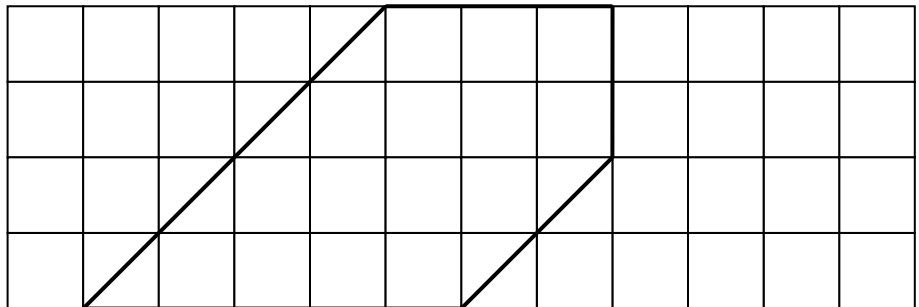
a) \_\_\_\_\_



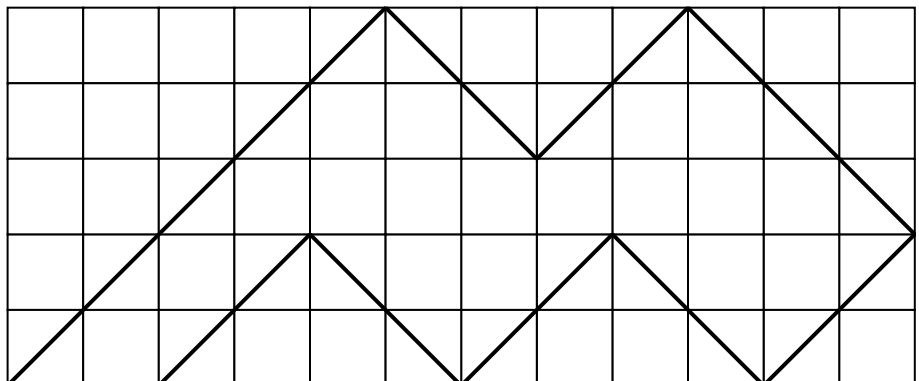
b) \_\_\_\_\_



c) \_\_\_\_\_



d) \_\_\_\_\_



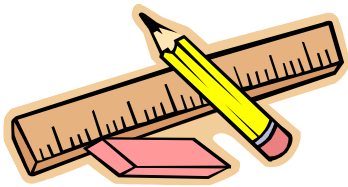


2. Dessine, avec ta règle, **deux triangles** ayant respectivement une aire de 4 carrés-unités et de 16 carrés-unités.


3. Dessine, avec ta règle, **un carré** ayant une aire de 9 carrés-unités et **un rectangle** ayant une aire de 18 carrés-unités.


4. Dessine, avec ta règle, une forme **originale** ayant une aire entre 60 et 80 carrés-unités. Ta forme ne doit pas être un carré, un rectangle ou un triangle.


5. L'aire de ma forme originale est de \_\_\_\_\_ carrés-unités.

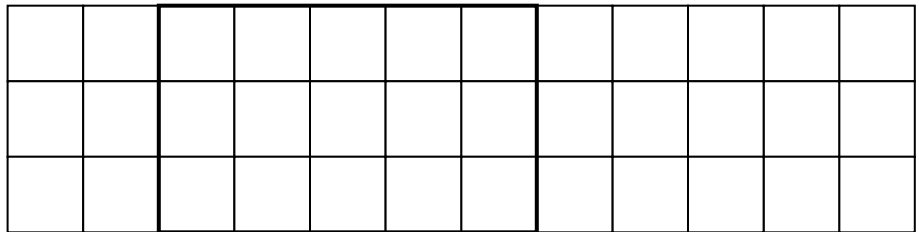


## ACTIVITÉ SUR L'AIRE

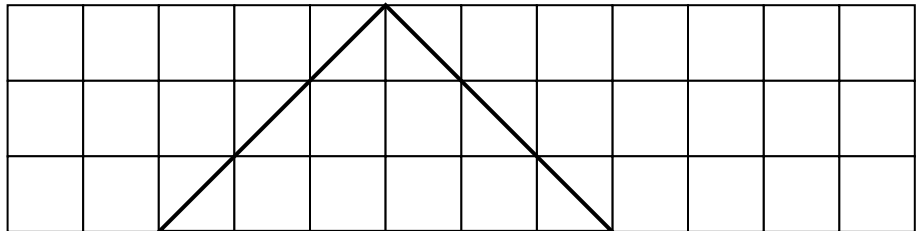
Nom : \_\_\_\_\_

1. Trouve l'aire en nombre de carrés-unités de chacun des dessins suivants. Laisse des traces de ta démarche ou de tes calculs.

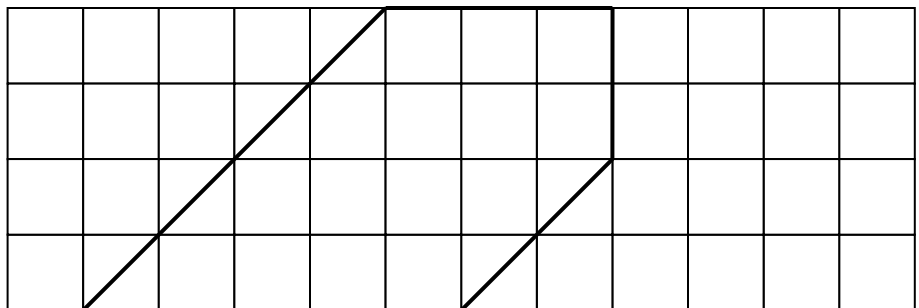
a) 15 carrés-unités



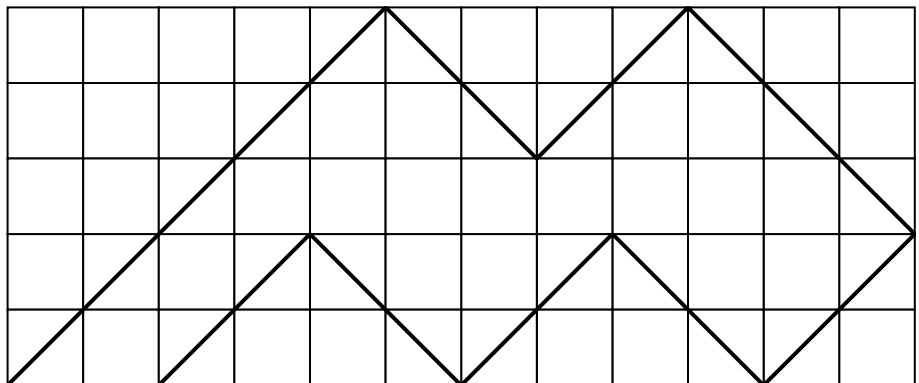
b) 9 carrés-unités



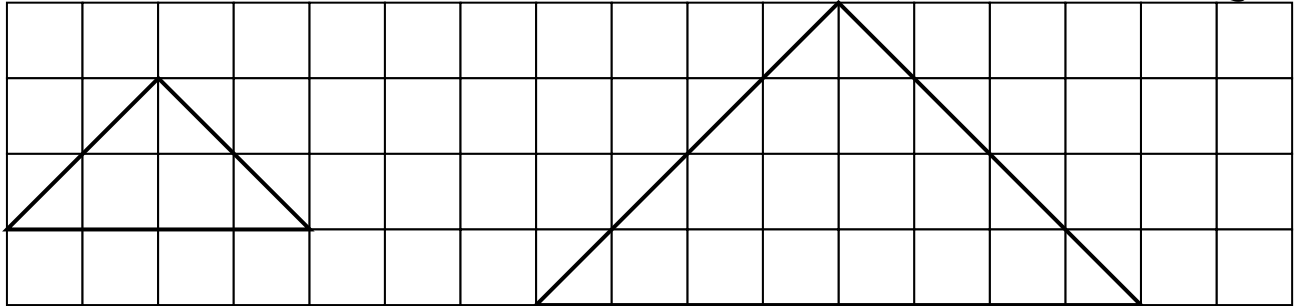
c) 18 carrés-unités



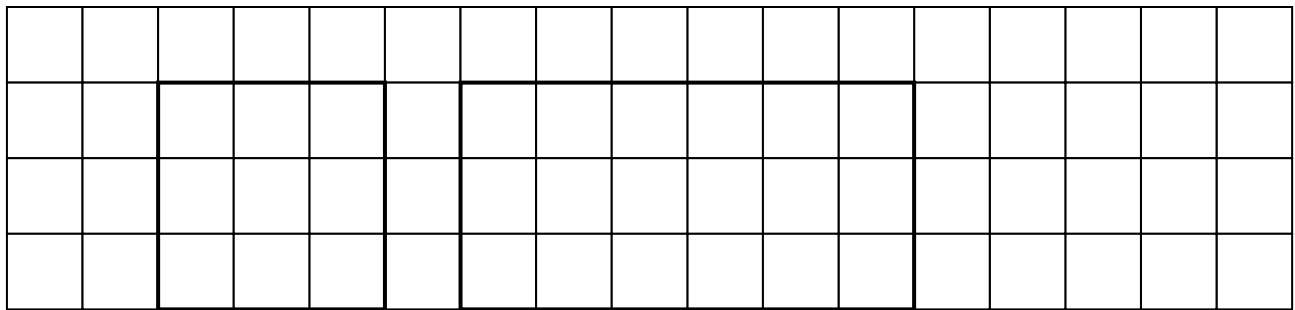
d) 29 carrés-unités



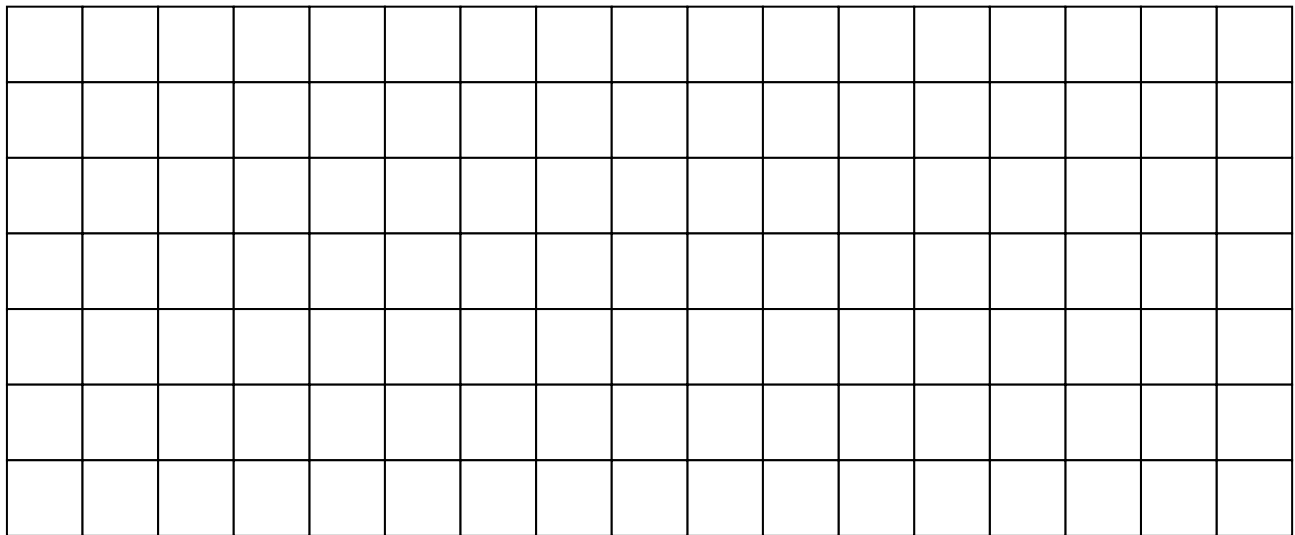
2. Dessine, avec ta règle, **deux triangles** ayant respectivement une aire de 4 carrés-unités et de 16 carrés-unités.



3. Dessine, avec ta règle, **un carré** ayant une aire de 9 carrés-unités et **un rectangle** ayant une aire de 18 carrés-unités.



4. Dessine, avec ta règle, une forme **originale** ayant une aire entre 60 et 80 carrés-unités. Ta forme ne doit pas être un carré, un rectangle ou un triangle.



5. L'aire de ma forme originale est de \_\_\_\_\_ carrés-unités.