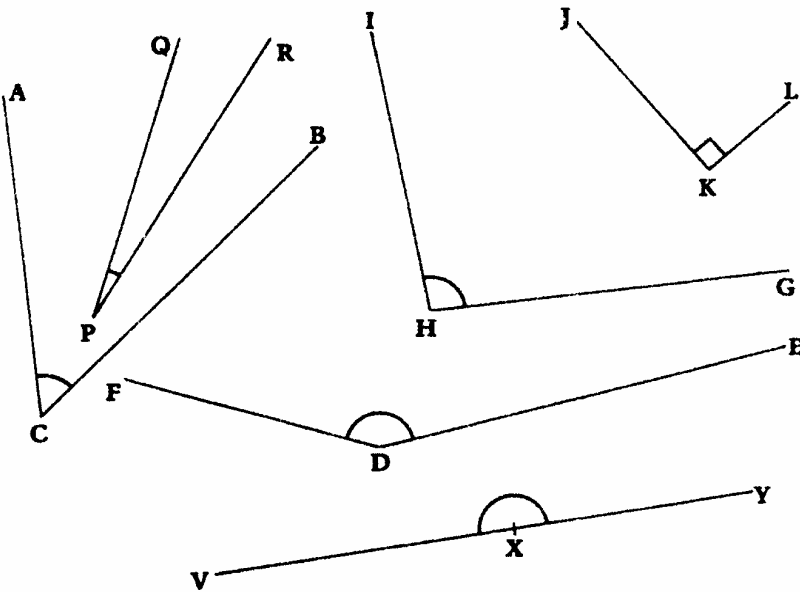


Nom :Prénom :Classe :**Exercice 1 :**

Donne la mesure des angles suivants :



Pour chacun d'entre eux, donner son nom avec sa mesure.
Préciser dans chaque cas si c'est un angle aigu ou obtus. Donner les résultats dans un tableau.
Ranger-les du plus petit au plus grand.

Exercice 2 :

Construire sur la feuille les angles suivants :

 $\widehat{ABC} ? 55^\circ$? $\widehat{DFE} ? 97^\circ$? $\widehat{lGh} ? 151^\circ$? $\widehat{mLk} ? 11^\circ$?
Exercice 3Effectuer sur le cahier les divisions suivantes **JUSQU'AU CENTIEME** :

172 : 6	631 : 7	789 : 11
---------	---------	----------

Exercice 4Donner la **troncature à l'unité**

NOMBRE
4,3
5,7
61,531
17,499
19,999
0,0123
0,500

Exercice 5Donner la **troncature** à l'unité
l'arrondi au millièm
nombre ...

a.	435,954
b.	76,543 8
c.	543,109
d.	7,987 5

Exercice 6Stéphanie achète 5 cahiers à 3,20 €
perforés. Elle paie en tout 24,00 €.
Combien coûte un paquet de g