

Prénom :

NOM :

Évaluation de Grandeurs et mesures CM1 : Période 1

GM 23 : Utiliser le lexique spécifique associé aux angles

1. Donne la définition de ces angles :

- angle droit :
- angle aigu :
- angle obtus :

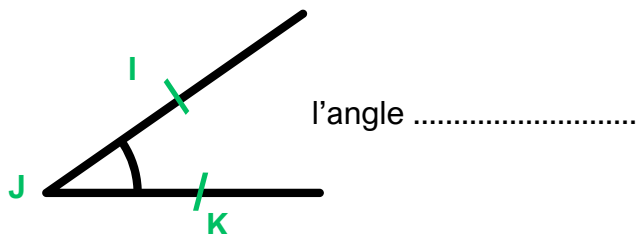
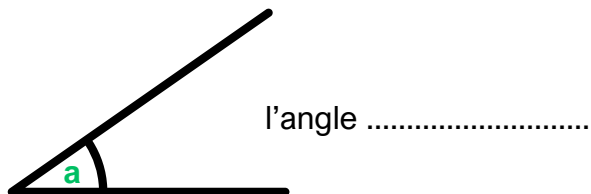
2. Dans ce polygone, indique la nature de chaque angle : droit, aigu ou obtus.



- 1
- 2
- 3
- 4

GM 24 : Comprendre et utiliser les notations des angles

3. Indique le nom de ces angles :

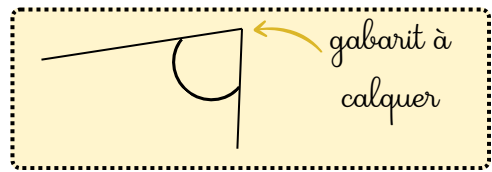


GM 25 : Comparer des angles

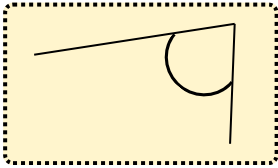
4. Sans utiliser d'équerre ou de gabarit, indique si les angles ci-dessous sont :
aigus, droits ou obtus



5. Compare l'angle de droite au gabarit (à gauche) : > ou <



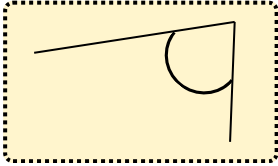
a.



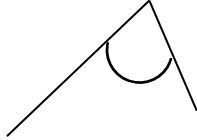
.....



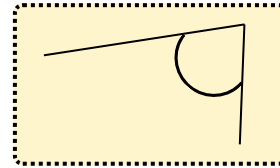
c.



.....



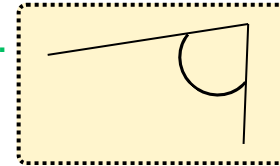
b.



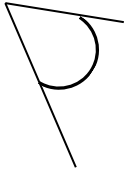
.....



*d.



.....



GM 17 : Connaître les relations entre les unités de contenance

6. Convertis les contenance dans l'unité demandée :

a. 55 cL = mL

b. 26 dL = cL

c. 2,8 L = cL

*d. 3,4 cL = L

7. Calcule ces contenance (additions et soustractions) :

a. 1 L + 56 cL = cL + 56 cL = cL

b. 2 L + 4 mL = mL + mL = mL

c. 1 L - 20 cL = cL - 20 cL = cL

*d. 5 hL - 2 L = dL - dL = cL

GM 19 : Comparer des contenance

8. Ordonne ces contenance dans l'ordre croissant :

25 cL - 970 mL - 150 cL - 35 cL

.....

