



Mathématiques : 1ère Année Collège

Séance 6 (Angles)

Professeur : Mr BENGHANI Youssef

Sommaire

I- Définition

II- Angles particuliers

III- Relations entre deux angles

3-1/ Angles adjacents

3-2/ Angles complémentaires

3-3/ Angles supplémentaires

IV- Exercices

4-1/ Exercice 1

4-2/ Exercice 2

4-3/ Exercice 3

4-4/ Exercice 4

4-5/ Exercice 5

4-6/ Exercice 6

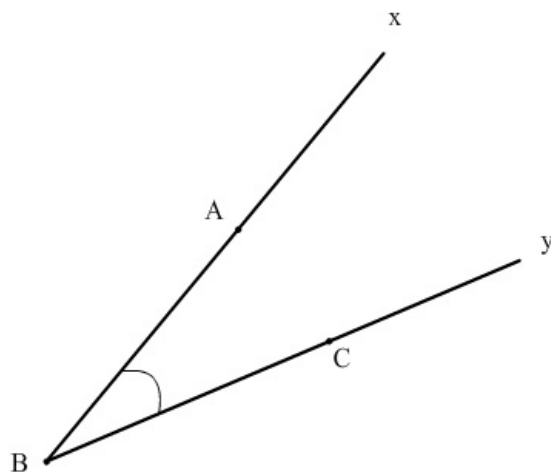
4-7/ Exercice 7

I- Définition

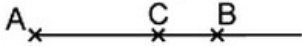
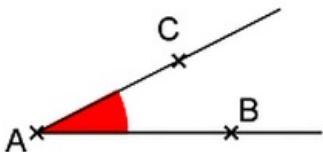
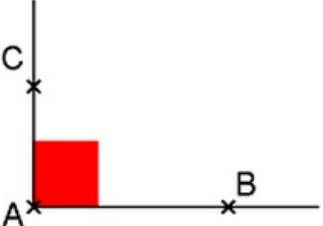
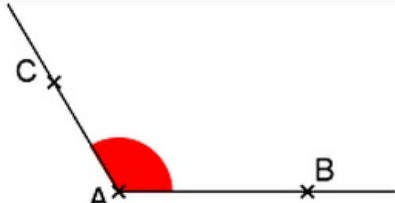
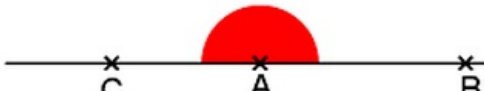
Un angle est une figure formée par deux demi-droites de même origine.

Les deux demi-droites s'appellent les côtés de l'angle.

L'origine commune s'appelle le sommet de l'angle.



II- Angles particuliers

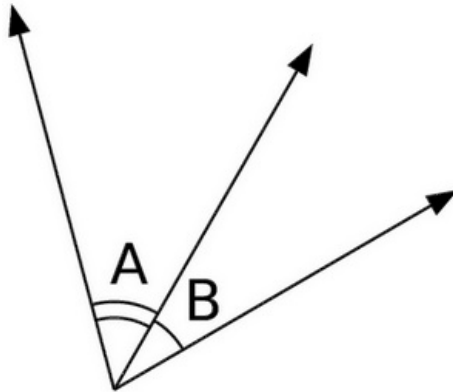
<p>- un angle nul</p>	 <p>Ici \widehat{BAC} est un angle nul</p>	<p>La mesure d'un angle nul est de 0°.</p>
<p>- un angle aigu</p>	 <p>Ici \widehat{BAC} est un angle aigu</p>	<p>Un angle aigu est compris entre un angle nul et un angle droit. Sa mesure est donc comprise entre 0° et 90°</p>
<p>- un angle droit</p>	 <p>Ici \widehat{BAC} est un angle droit</p>	<p>Un angle droit mesure 90°.</p>
<p>- un angle obtus</p>	 <p>Ici \widehat{BAC} est un angle obtus</p>	<p>Un angle obtus est compris entre un angle droit et un angle plat. Sa mesure est donc comprise entre 90° et 180°.</p>
<p>- un angle plat</p>	 <p>Ici \widehat{BAC} est un angle plat</p>	<p>Un angle plat mesure 180°.</p>

III- Relations entre deux angles

3-1/ Angles adjacents

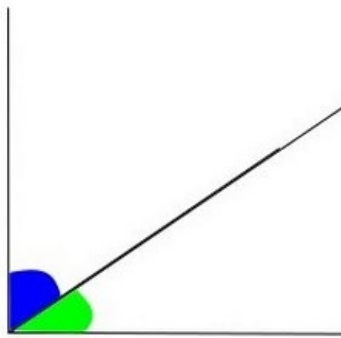
Deux angles adjacents sont deux angles qui ont :

- Le même sommet.
- Un côté commun.
- Sont situés de part et d'autre de ce côté commun.



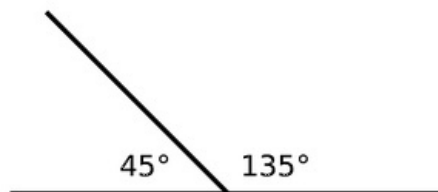
3-2/ Angles complémentaires

Deux angles complémentaires sont deux angles dont la somme de leurs mesures est égale à 90° .



3-3/ Angles supplémentaires

Deux angles supplémentaires sont deux angles dont la somme de leurs mesures est égale à 180° .



IV- Exercices

4-1/ Exercice 1

Pour chaque cas, donne la nature de l'angle (aigu, obtus, plein, nul, droit ou plat):

- 25° (_____)
- 111° (_____)
- 180° (_____)
- $15,2^\circ$ (_____)

- 91° (_____)
- 0° (_____)
- $179,99^\circ$ (_____)
- 360° (_____)

• 152° (_____)

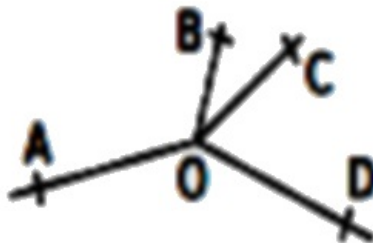
• 90° (_____)

• 23° (_____)

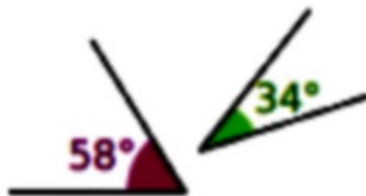
• $89,9^\circ$ (_____)

4-2/ Exercice 2

1) Sur la figure ci-contre, nommez trois paires d'angles adjacents.

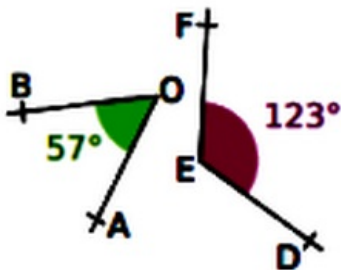


2) Les angles ci-dessous sont-ils complémentaires ?



3) Donnez le complémentaire d'un angle de 27° .

4) Les angles ci-dessous sont-ils supplémentaires ?



4-3/ Exercice 3

Les angles $\widehat{R\hat{I}Z}$ et $\widehat{B\hat{L}E}$ sont complémentaires.

1) Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{B\hat{L}E}$ si $\widehat{R\hat{I}Z}$ mesure :

- a) 25°
- b) 46°
- c) 89°

2) L'angle $\widehat{B\hat{L}E}$ peut-il mesurer 104° ? Expliquer la réponse.

4-4/ Exercice 4

Les angles $\widehat{K\hat{I}T}$ et $\widehat{L\hat{O}U}$ sont supplémentaires.

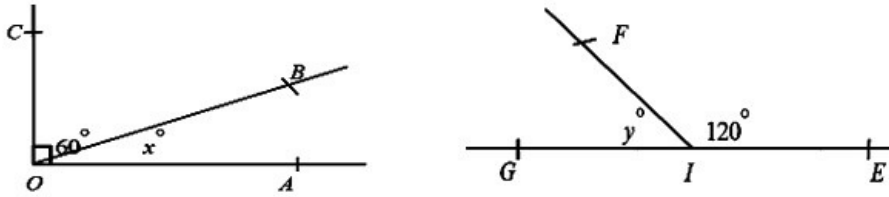
1) Quelle est la mesure de l'angle $\widehat{K\hat{I}T}$ si $\widehat{L\hat{O}U}$ mesure :

- a) 17°
- b) 58°

- c) 137°

2) L'angle \widehat{KIT} peut-il mesurer 90° ? Expliquer la réponse.

4-5/ Exercice 5

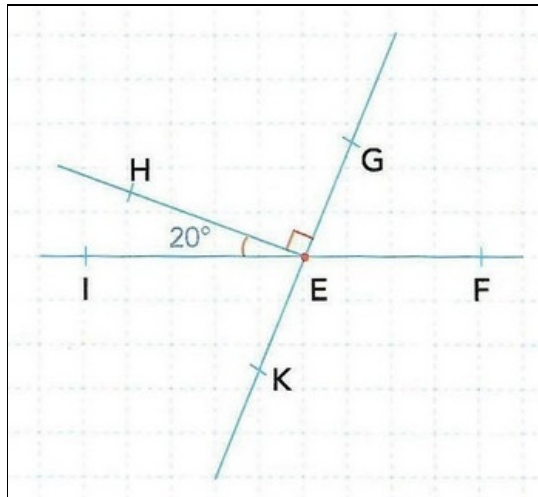


- 1) Calculez les valeurs de x et y .
- 2) Montrez que les angles \widehat{AOB} et \widehat{GIF} sont complémentaires.

4-6/ Exercice 6

Dans la figure suivante :

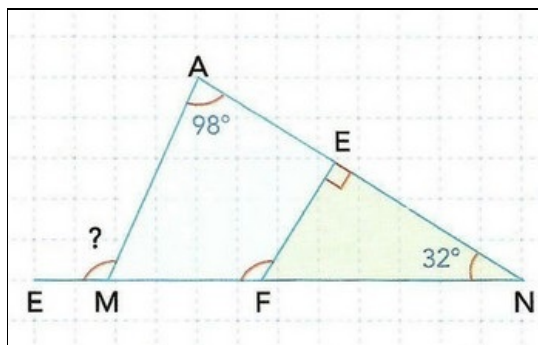
- (FI) et (GK) se coupent en E .
- $\widehat{HEI} = 20^\circ$
- \widehat{HEG} est un angle droit.



1. Déterminer, en justifiant les réponses, des mesures des angles \widehat{IEK} et \widehat{FEK} .

4-7/ Exercice 7

Soit la figure suivante :



1. Déterminer la mesure de l'angle \widehat{EFN} , puis celle de \widehat{EFM} (justifier).
2. Déterminer la mesure de l'angle \widehat{EFA} (justifier).