

Exercice N° 1 (4 points)

- Soient a et b deux entiers tels que $\text{PGCD}(a,b) = 15$ et le $\text{PPCM}(a,b) = 105$.
Calculer alors $a \times b$
- Recopier et compléter les phrases suivantes :
a/ Deux droites forment avec une sécante deux angles alternes-internes égaux.

b/ Deux angles inscrits dans un cercle et qui interceptent le même arc sont.....
- L'égalité : $54055 = 233 \times 231 + 232$ traduit la division euclidienne de 54055 par :

O 231	O 232	O 233
-------	-------	-------
- Le réel $A = 4^{2015} + 4^{2016}$ est divisible par :

O 2015	O 5	O 2016
--------	-----	--------

Exercice N° 2 (8 points)

Soit les entiers naturels $a = 378$ et $b = 120$.

- Calculer le $\text{PGCD}(a,b)$.
- Les entiers a et b sont-ils premiers entre eux ?
- Déduire le $\text{PPCM}(a,b)$.
- Donner alors l'écriture irréductible de $\frac{120}{378}$.

Exercice N° 3 (8 points)

Soit un cercle ζ de diamètre $[BC]$, de centre O et de rayon 3. A un point de ζ tel que $\widehat{ABC} = 30^\circ$, D est le point où $[AD]$ est un diamètre de cercle de ζ .

- Quelle est la nature de triangle ABC
- Donner la mesure de chacun des angles : \widehat{AOC} , \widehat{ADC} et \widehat{BCA} .
- Soit $[AH]$ la hauteur du triangle ABC issue de A . La droite (AH) recoupe le cercle ζ en E .
 - Dire pourquoi $\widehat{AEC} = 30$.
 - Montrer que $[AD]$ est la bissectrice de l'angle \widehat{BAE} .
 - Montrer que (AD) et (CE) sont parallèles

