

Direction Provinciale : Khemisset

Etablissement : collège Mohammed ELQOURI

Devoir à domicile N°3 Semestre 1

Niveau : 3APIC

Année Scolaire : 2019/2020

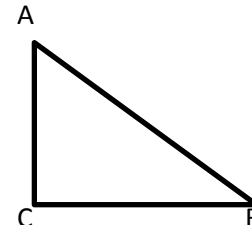
Nom et prénom : ..... classe 3/..... N°.....

Exercice 1 :(4.25 pts)

- 1- Compléter par vrai ou faux (0.5\*4=2 pts)
  - Le théorème indirect de Pythagore sert à démontrer que deux droites sont parallèles .....
  - Dans un triangle rectangle le cosinus d'un angle aigu est égale le quotient de la longueur de l'hypoténuse par la longueur de l'adjacent .....
  - Dans un cercle deux angles interceptent même arc l'un est inscrit et l'autre au centre ont même mesure .....
  - Deux triangles superposables sont semblables .....
- 2- ABC est un triangle rectangle en C et  $\beta$  la mesure d'un angle aigu.

Compléter ce qui suit :(0.25\*9=2.25 pts)

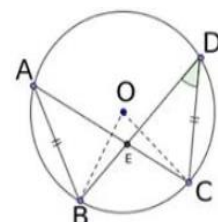
- $AB^2 = \dots$
- $BC^2 = \dots$
- $\sin(ABC) = \dots$
- $\tan(BAC) = \dots$
- $\cos(BAC) = \dots$
- $\tan(\beta) = \frac{\sin(\beta)}{\cos(\beta)} . \text{alors } \cos(\beta) = \dots$
- $\cos^2(\beta) + \sin^2(\beta) = \dots \text{ alors } \cos^2(\beta) = \dots$



Exercice 2 : ( C ) est un cercle de centre O .(5pts)

$BDC = 60^\circ$  .  $ABD = 50^\circ$  ,  $AB = DC$  et E le point d'intersection de (AC)et(BD) .(voir figure)

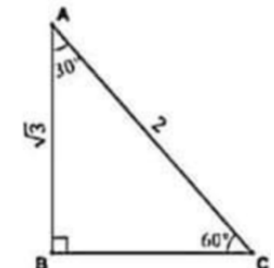
- 1- Donner la mesure des angles  $BAC$  ,  $ACD$  et  $BOC$  .justifiez votre réponse (1\*3=3pts)



- 2- Montrer que les triangles  $EAB$  et  $EDC$  sont isométriques.(2pts)

- 1- calculer  $BC$  (1.5 pts)

.....  
.....  
.....



- 1- H est un point du segment [AC] tel que  $AH = \frac{3}{2}$  et  $BH = \frac{\sqrt{3}}{2}$

Montrer que le triangle  $ABH$  est rectangle en H .(1.5pts)

.....  
.....  
.....

- 2- Calculer les rapports trigonométriques de l'angle  $ACB$  puis déduire les rapports trigonométriques de l'angle  $BAC$  .(3pts)

.....  
.....  
.....  
.....

- 3-  $\beta$  la mesure d'un angle aigu tel que  $\cos(\beta) = \frac{2}{3}$  . calculer  $\sin(\beta)$  et  $\tan(\beta)$  .(2pts)

.....  
.....  
.....

- 4- montrer que  $\sqrt{2(1 - \cos(\beta))} \times \sqrt{8(1 + \cos(\beta))} = 4\sin(\beta)$  (1pt)

.....  
.....  
.....

- 5- montrer que :  $\cos(17^\circ) - \tan(73^\circ)(\tan(17^\circ) + \cos(73^\circ)) = -1$  .(1.75pts)

.....  
.....  
.....

Prof : Yassin Lahsaini