Lycée Secondaire Ali Zouaoui

Devoir de contrôle N°02 Durée 45 minutes

Classe: $1^{\delta re} S_1$

EXERCICE Nº 01 (3 pts)

Répondre par vrai ou faux :

	Affirmations	Vrai ou faux
•	$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$	
2	$\sqrt{7 - 4\sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$	
3	$\left(3 - \frac{1}{20}\right)\left(3 - \frac{2}{20}\right)\left(3 - \frac{3}{20}\right) \times \dots \times \left(3 - \frac{75}{20}\right) = 0$	
4	$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \frac{3}{8}$	
6	$ x = x$ pour tout $x \in \mathbb{R}$	
6	L'écriture scientifique de 14,372 est $1,4372\times10^{-1}$	

EXERCICE N° 02 (7 pts)

- 1-a) Calculer *PGCD*(576,432)(1,5pts)
 - b) En déduire *PPCM*(576,432).(1,5pts)
- 2- Rendre la fraction $\frac{576}{432}$ irréductible (1pt)
- 3- Un fleuriste à reçu 576 roses rouges et 432 roses jaunes. Il veut réaliser des bouquets identiques.
- a) Combien de bouquets peut-il faire au maximum? (1pt)
- b) Quelle est la composition de chaque bouquet ? (1pt)
- 4- Montrer que $A = 7^{n+1} 7^n$; $n \in \mathbb{N}$ est divisible par 3.(1pt)

EXERCICE Nº 03 (10 pts)

Soient ABC un triangle rectangle en A, O le milieu de [BC] et [Bx) la bissectrice de l'angle [BA,BC].

On mène du point C la perpendiculaire à [Bx]qui la coupe en un point D.

- 1- a) Faire une figure (1.5 pts)
 - b) Montrer que les points A,B,C et D appartient à un même cercle (\mathcal{C}) que l'on précisera. (2 pts)
 - c) Tracer alors (%). (0.5 pt)
- 2- Montrer que $\widehat{DBA} = \widehat{ACD}$ (1.5 pts)
- 3- Montrer que le triangle ACD est isocèle. (1.5 pts)
- 4- Soient M un point de l'arc \widehat{CB} qui ne contient pas le point A et I = C * M
- a) Sur quel ensemble (\mathscr{F}) varie le point I lorsque M varie sur \widehat{CB} ? (1.5 pts)
- b) Tracer (\mathscr{F}). (1.5 pts)





Lycée Secondaire Ali Zouaoui

Devoir de contrôle N°02 Durée 45 minutes

 $\begin{array}{c} \text{Classe}: \\ 1^{\text{\`ere}} \, S_2 \end{array}$

EXERCICE Nº 01 (3 pts)

Répondre par vrai ou faux :

	Affirmations	Vrai ou faux
0	$\frac{14}{9} - \frac{5}{7} = \frac{9}{2}$	
2	$\sqrt{14 - 6\sqrt{5}} = 3 - \sqrt{5}$	
3	$\left(7 - \frac{1}{5}\right)\left(7 - \frac{2}{5}\right)\left(7 - \frac{3}{5}\right) \times \dots \times \left(7 - \frac{73}{5}\right) = 0$	
4	$\frac{13}{8} - \frac{9}{8} \times 2 = 1$	
6	x < 0 pour tout $x < 0$	
6	L'écriture scientifique de 27,372 est $27,372 \times 10^{-1}$	

EXERCICE N° 02 (7 pts)

- 1-a) Calculer *PPCM*(576,432)(1,5pts)
 - b) En déduire PGCD(576,432). (1,5pts)
- 2- Rendre la fraction $\frac{432}{576}$ irréductible (1pt)
- 3- Un fleuriste à reçu 576 roses rouges et 432 roses jaunes. Il veut réaliser des bouquets identiques.
- a) Combien de bouquets peut-il faire au maximum? (1pt)
- b) Quelle est la composition de chaque bouquet ? (1pt)
- 4- Montrer que $A=2^{n+3}-2^{n+1}+2^n$; $n \in \mathbb{N}$ est divisible par 7.(1pt)

EXERCICE Nº 03 (10 pts)

Soient ABC un triangle rectangle en A, O le milieu de [BC] et [Bx) la bissectrice de l'angle [BA,BC].

On mène du point C la perpendiculaire à [Bx)qui la coupe en un point D.

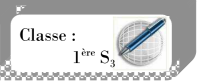
- 1- a) Faire une figure (1.5 pts)
 - b) Montrer que les points A,B,C et D appartient à un même cercle (\mathcal{C}) que l'on précisera. (2 pts)
 - c) Tracer alors (%). (0.5 pt)
- 2- Montrer que $\widehat{DBA} = \widehat{ACD}$ (1.5 pts)
- 3- Montrer que le triangle ACD est isocèle. (1.5 pts)
- 4- Soient M un point de l'arc \widehat{CB} qui ne contient pas le point A et I = C * M
- a) Sur quel ensemble (\mathscr{F}) varie le point I lorsque M varie sur \widehat{CB} ? (1.5 pts)
- b) Tracer (\mathscr{F}). (1.5 pts)





Lycée Secondaire Ali Zouaoui

Devoir de contrôle N°02 Durée 45 minutes



EXERCICE N° 01 (3 pts)

Répondre par vrai ou faux :

	Affirmations	Vrai ou faux
•	$\frac{14}{9} - \frac{5}{7} = \frac{9}{2}$	
2	$\sqrt{14-6\sqrt{5}} = 3-\sqrt{5}$	
3	$\left(7 - \frac{1}{5}\right)\left(7 - \frac{2}{5}\right)\left(7 - \frac{3}{5}\right) \times \dots \times \left(7 - \frac{73}{5}\right) = 0$	
4	$\frac{13}{8} - \frac{9}{8} \times 2 = 1$	
6	x < 0 pour tout $x < 0$	
6	L'écriture scientifique de 27,372 est $27,372 \times 10^{-1}$	

EXERCICE N° 02 (7 pts)

- 1-a) Calculer *PPCM*(576,432) (1,5pts)
 - b) En déduire *PGCD*(576,432).(1,5pts)
- 2- Rendre la fraction $\frac{432}{576}$ irréductible (1pt)
- 3- Un fleuriste à reçu 576 roses rouges et 432 roses jaunes. Il veut réaliser des bouquets identiques.
- a) Combien de bouquets peut-il faire au maximum? (1pt)
- b) Quelle est la composition de chaque bouquet ? (1pt)
- 4- Montrer que $A = 7^{n+1} 7^n$; $n \in \mathbb{N}$ est divisible par 3.(1pt)

EXERCICE Nº 03 (10 pts)

Soient ABC un triangle rectangle en A , O le milieu de [BC] et [Bx) la bissectrice de l'angle [BA,BC].

On mène du point C la perpendiculaire à [Bx)qui la coupe en un point D.

- 1- a) Faire une figure (1.5 pts)
 - b) Montrer que les points A,B,C et D appartient à un même cercle (\mathcal{C}) que l'on précisera. (2 pts)
 - c) Tracer alors (%). (0.5 pt)
- 2- Montrer que $\widehat{DBA} = \widehat{ACD}$ (1.5 pts)
- 3- Montrer que le triangle ACD est isocèle. (1.5 pts)
- 4- Soient M un point de l'arc \widehat{CB} qui ne contient pas le point A et I = C * M
- a) Sur quel ensemble (\mathscr{F}) varie le point I lorsque M varie sur \widehat{CB} ? (1.5 pts)
- b) Tracer (F). (**1.5** pts)



