

1B.SM :G1	مراقبة مستمرة 2 الرياضيات	
الدورة الأولى	2015/10/27	ثانوية أنيس الخاصة

Durée : 2h

(7 نقاط) أسئلة 1 و 2 و 3 و 4 مساعدة

1. . أجزاء من مجموعة E و A و B و C .

2) $A \cap \bar{B} \cap \bar{C} \cap (B \cup C)$ و 1) $[(A \cap \bar{B}) \cap (A \cap \bar{C})] \cup A$ بسط :

1.5pts

$F = \left\{ \frac{3n+11}{n+1} \in \mathbb{N} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$ و $E = \left\{ \frac{8k}{2k+1} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ نعتبر المجموعتين :

2. 0.5pts

أ- بين أن: $16 \notin E$ ب- حدد بتفصيل المجموعة F .

1.5pts

$A \cap B = \emptyset$. $B = \left\{ \frac{\pi}{3} + \frac{3k_1\pi}{7} \mid k_1 \in \mathbb{Z} \right\}$ و $A = \left\{ \frac{\pi}{6} + \frac{3k_2\pi}{7} \mid k_2 \in \mathbb{Z} \right\}$ نضع :

1pts

4. ليكن X و Y و Z أجزاء من مجموعة E .أ- بين أن: $X \cup Y = X \cap Y \Leftrightarrow X = Y$

1pts

$$\begin{cases} Z \cap X \subset Z \cap Y \\ Z \cup X \subset Z \cup Y \end{cases} \Rightarrow X \subset Y$$
 ب- بين أن:

1pts

(3.5 نقاط)

$G = \left\{ x + \sqrt{5}y \mid (x, y) \in \mathbb{Z}^2 \text{ et } x^2 - 5y^2 = 1 \right\}$ نعتبر المجموعة:

1. تتحقق من أن: $G \neq \emptyset$. 0.5pts2. بين أن: $0 \notin G$. 1pts3. ليكن a عنصر من المجموعة G . بين أن: $\frac{1}{a} \in G$. 1pts4. ليكن a و b عناصر من المجموعة G . بين أن: $a \times b \in G$. 1pts

1. بين أن : $(\forall x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R}) : (xy - 6 = 3x - 2y \Rightarrow x = -2 \text{ ou } y = 3)$	1.5pts
2. أثبت أن : $(\forall a \in \mathbb{R})(\forall b \in \mathbb{R}) : (a^2 + b^2 + 17 = 2(a - 4b) \Rightarrow a = 1 \text{ et } b = -4)$	1.5pts
3. ليكن x و y عددين حقيقيين بحيث: $x \geq 1$ و $y \geq -5$ $(2\sqrt{x-1} + 4\sqrt{y+5} = 9 + x + y \Leftrightarrow x = 2 \text{ et } y = -1)$ برهن أن :	1.5pts
4. بين أن : $a + b + c > \alpha \Rightarrow a > \frac{\alpha}{3} \text{ ou } b > \frac{\alpha}{3} \text{ ou } c > \frac{\alpha}{3}$: a و b و c و α أعداد حقيقة.	1pts
	(2 نقاط)
1. أثبت أن: $(\forall x \in [2, +\infty[)(\forall y \in [2, +\infty[) : x \neq y \Rightarrow x^2 - 4x \neq y^2 - 4y)$	1pts
2. بين أنه إذا كان العدد $1 - n^2$ لا يقبل القسمة على 8 فأن العدد n زوجي لكل n من \mathbb{N} .	1pts

(2 نقاط)

1. بين أنه لكل n من \mathbb{N} العدد 9 يقسم العدد $1 - 3n - 4^n$

1pts

2. بين أن: $\sum_{k=1}^n k \left(\frac{4}{5}\right)^k = \frac{4 \times 5^{n+1} - (5+n)4^{n+1}}{5^n}$ لكل n من \mathbb{N}^*

1pts

1pts

ملاحظة : نقطة عن تنظيم الورقة و الدقة في الاستدلال

المنطق هو فن الاستدلال

بالتوفيق

Un succès n'est jamais définitif et un échec n' est jamais fatal , seul compte le courage »