


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

Durée : 2h

المجموع (7 نقاط) أسئلة 1 و 2 و 3 و 4 مستقلة

1.  $A$  و  $B$  و  $C$  أجزاء من مجموعة  $E$ .

بسط : 1)  $[(A \cap \bar{B}) \cap (A \cap \bar{C})] \cup A$  و 2)  $A \cap \bar{B} \cap \bar{C} \cap (B \cup C)$  1.5pts

2. نعتبر المجموعتين :  $E = \left\{ \frac{8k}{2k+1} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$  و  $F = \left\{ \frac{3n+11}{n+1} \in \mathbb{N} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$  0.5pts

أ- بين أن :  $16 \notin E$

ب- حدد بتفصيل المجموعة  $F$ . 1.5pts

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

ب- بين أن :  $X \subset Y \Leftrightarrow \begin{cases} Z \cap X \subset Z \cap Y \\ Z \cup X \subset Z \cup Y \end{cases}$  1pts

المجموع (3.5 نقاط)

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

1. تحقق من أن :  $G \neq \emptyset$  0.5pts

2. بين أن :  $0 \notin G$  1pts

3. ليكن  $a$  عنصر من المجموعة  $G$ . بين أن :  $\frac{1}{a} \in G$  1pts

4. ليكن  $a$  و  $b$  عنصرين من المجموعة  $G$ . بين أن :  $a \times b \in G$  1pts

( 5.5 نقطة )

التمرين الثالث

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  $y \geq -5$  .  
برهن أن :  $(2\sqrt{x-1} + 4\sqrt{y+5} = 9 + x + y \Leftrightarrow x = 2 \text{ et } y = -1)$  1.5pts

4.  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $\alpha$  أعداد حقيقية.  
بين أن :  $a + b + c > \alpha \Rightarrow a > \frac{\alpha}{3} \text{ ou } b > \frac{\alpha}{3} \text{ ou } c > \frac{\alpha}{3}$  1pts

( 2 نقطة )

التمرين الرابع

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  $n^2 - 1$  لا يقبل القسمة على 8 فإن العدد  $n$  زوجي لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  1pts

( 2 نقطة )

التمرين الخامس

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

ملاحظة : نقطة عن تنظيم الورقة و الدقة في الاستدلال

المنطق هو فن الاستدلال

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

بالتوفيق