

|               |                              |                                                                                     |
|---------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1B.SM :G1     | مراقبة مستمرة 2<br>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 : $E = \left\{ \frac{8k}{2k+1} / k \in \mathbb{Z} \right\}$ و $F = \left\{ \frac{3n+11}{n+1} \in \mathbb{N} / n \in \mathbb{N} \right\}$                                             |  |        |
| أ- بين أن : $16 \notin E$ .                                                                                                                                                                              |  | 0.5pts |
| ب- حدد بتفصيل المجموعة $F$ .                                                                                                                                                                             |  | 1.5pts |
| 3. نضع : $A = \left\{ \frac{\pi}{6} + \frac{3k_2\pi}{7} / k_2 \in \mathbb{Z} \right\}$ و $B = \left\{ \frac{\pi}{3} + \frac{3k_1\pi}{7} / k_1 \in \mathbb{Z} \right\}$ . 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 : $\begin{cases} Z \cap X \subset Z \cap Y \\ Z \cup X \subset Z \cup Y \end{cases} \Rightarrow X \subset Y$                                                                                   |  | 1pts   |
| المجموع (3.5 نقاط)                                                                                                                                                                                       |  |        |
| نعتبر المجموعة : $G = \{x + \sqrt{5}y / (x, y) \in \mathbb{Z}^2 \text{ et } x^2 - 5y^2 = 1\}$                                                                                                            |  |        |
| 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