



**الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية ١ و ٢**

فرض كتابي ٧ ليوم : ٢٠١٤ / ٥ / ٢

نقطة ٨

.٠١

أعط جدول يمثل الضرب في  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  ..... (١,٥ ن)

.١

أوجد باقي القسمة للعدد  $2013^{2014}$  على العدد ٥ ..... (١,٥ ن)

.٢

بين أن :  $2014^{2014} \equiv 1 \pmod{11}$  ..... (١,٥ ن)

.٣

ليكن  $k$  من  $\mathbb{N}$  نضع  $d = \text{pgcd}(2k+1, 9k+4)$ . بين أن  $1 \leq k \leq 4$  أوليان فيما بينهما ..... (١,٥ ن)

.٤

$n$  عدد صحيح طبيعي حيث  $2 \leq n \leq 27$  . حدد قيم  $n$  من أجلها يكون  $27 \equiv 5 \pmod{n}$  ..... (٢ ن)

.٥

نقطة ١٢

.٠٢

بين أن :  $4^{30} \equiv 1 \pmod{13}$  و  $4^{30} \equiv 1 \pmod{7}$  ..... (٢ ن)

.١

بين أن :  $-1 - 4^{30}$  يقبل القسمة على ٩١ ..... (١ ن)

.٢

في هذا السؤال  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{Z}$

.٣

أ- بين أن المعادلة  $18x - 30y = 1$  (E) ليس لها حل ..... (١ ن)

ب- بين أن المعادلة  $19x - 30y = 1$  (E') لها على الأقل حل ..... (١ ن)

ج- حدد باستعمال خوارزمية أقليدس زوج  $(x_0, y_0)$  من  $\mathbb{Z}^2$  هو حل لـ (E') ..... (٢ ن)

د- حل المعادلة (E') ..... (٣ ن)

هـ- لنعتبر المستوى (P) منسوب إلى م.م.م  $(O, i, j)$  و المستقيم (D) الذي معادلته الديكارتية هي  $19x - 30y - 1 = 0$  . حدد

النقط  $M(x, y)$  التي تنتمي إلى المستقيم (D) حيث احداثياتها  $(x, y)$  من  $\mathbb{Z}^2$  و  $-20 \leq x \leq 20$  ..... (١ ن)

٤-  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{N}$  بين أن :  $(a^{19} \equiv b \pmod{91} \text{ و } a^{30} \equiv 1 \pmod{91}) \Rightarrow b^{19} \equiv a \pmod{91}$  ..... (١ ن)