

إمتحان الثلاثي الأول في الرياضيات

التمرين الأول: a و b عدنان طبيعيان حيث : $a = 2015$ و $b = 1432$

- (1) عيّن باقي القسمة الإقليدية لكل من a و b على 9
- (2) إستنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد $(a + 2b)^2$ على 9
- (3) تحقق أن $a^3 \equiv -1[9]$ و أن $b^3 \equiv 1[9]$ ثم استنتج أن $a^3 + b^3 \equiv 0[9]$
- (4) أوجد الأعداد الطبيعية n التي تحقق $n - 1432^3 \equiv 0[9]$

التمرين الثاني:

- (1) عين بواقي القسمة للعدد 2^n على 5 من أجل العدد الطبيعي n حيث $n \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$
- (2) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي k فإن : $2^{4k} \equiv 1[5]$
- ثم إستنتج بواقي القسمة للأعداد 2^{4k+1} ، 2^{4k+2} ، 2^{4k+3}
- (3) عين باقي قسمة كل من 2^{1428} و 2^{2007} على 5
- (4) تحقق أن $2007 \equiv 2[5]$ ثم إستنتج باقي قسمة 2007^{2008} على 5

التمرين الثالث:

- لتكن الخاصية : $P(n)$ المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n كما يلي :
- $(7^n - 1)$ قابل للقسمة على 6
- (1) تحقق من صحة كل من : $P(0)$ ، $P(1)$ ، $P(2)$ و $P(3)$
 - (2) عبّر عن $P(n + 1)$ بدلالة n
 - (3) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $P(n)$

