

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية البيض

الشاللة ثانوية

الفرض الأول لالفصل الأول في مادة الرياضيات الثالثة اداب (نوفمبر 2017)

التمرين الأول :

$b=1438$ $a=2017$: عددان طبیعیان هست

- أ. عين باقي القسمة الاقليدية للعددين a و b على 5

ب- استنتج مما سبق باقي القسمة الاقليدية للعدد $a+b$ على 5 .

أ- تحقق ان : $b^2 \equiv -1[5]$ ، $a^2 \equiv -1[5]$

ب- استنتاج انه من أجل كل عدد طبيعي n فإن العدد : $a^{4n} + b^{4n+2}$ يقبل القسمة على 5 .

3. عين الاعداد الطبيعية n حيث : $a^{4n} + n - 1 \equiv 0[5]$

التمرين الثاني:

$$u_2 + u_4 = 28 \quad \text{و} \quad u_0 = 5 \quad \rightarrow \quad \text{متالية حسابية معرفة على } \mathbb{N} \quad (u_n)$$

1. عَيْنُ الْأَسَاسِ r لِهَذِهِ الْمُتَتَالِيَّةِ .
 2. أَكْتُبْ عَبَارَةَ الْحَدِّ الْعَامِ u_n بِدَلَالَةِ n ، ثُمَّ اسْتَنْتَجْ قِيمَةَ u_{15}
 3. عَيْنُ قِيمَةِ n حَتَّى يَكُونَ : $u_n = 2015$.
 4. أَحْسِبْ بِدَلَالَةِ n الْمُجْمُوَّعَ : $S = u_0 + u_1 + \cdots + u_n$.