

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: 2018/2017

مديرية التربية لولاية سيدي بلعباس - ثانوية دار عبيد

المدة: ساعتان

المستوى : الثالثة آداب و فلسفة و اللغات الأجنبية

اختبار الدورة الأولى في الرياضيات

التمرين الأول: 06 ن:

أجب بصحيح أو خطأ مع التبرير

1. المتتالية الحسابية (U_n) التي حدها الأول U_1 حيث: $U_1 = 2$ و أساسها 5 حدها العام هو: $U_n = 2n + 5$.
2. (U_n) متتالية حسابية حدها الأول $U_0 = 4$ و أساسها $r = -3$ حدها العاشر هو: (-23) .
3. عدد قواسم العدد 3000 هو: 9
4. العددين 2018 و 1439 متوافقان بترديد 3.
5. إذا كان $a \equiv -5[7]$ و $b \equiv 6[7]$ فإن: $b \equiv -1[7]$ و $a + b \equiv 1[7]$.
6. باقي قسمة العدد -47 على 5 هو: 3.

التمرين الثاني: 08 ن: الجزء الأول:

1. عين تبعا لقيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 4^n على 11.
2. عين باقي قسمة 4^{2017} على 11.
3. بين أن العدد $4^{1438} - 3 \cdot 4^{5n+1} + 498$ مضاعف للعدد 11.

الجزء الثاني: نعتبر العددين الطبيعيين a و b حيث: $a = 2012$ و $b = 1433$

1/ عين باقي القسمة الإقليدية للعددين a و b على 3.

2/ أ-بين أن: $2012 \equiv -1[3]$

ب-بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $2012^{2n} \equiv 1[3]$

ج-استنتج باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين 2012^{2012} و 1433^{1433} على 3.

د-عين قيم العدد الطبيعي n حيث يكون: $2012^{6n+2} + 1433^{6n+1} + n - 3 \equiv 0[3]$

التمرين الثالث: 06 ن:

(U_n) متتالية حسابية معرفة على IN حيث $U_3 = 3$ و $U_5 = 7$.

1. احسب الأساس r والحد الأول U_0 .
2. اكتب عبارة الحد العام U_n بدلالة n .
3. اوجد العدد الطبيعي n بحيث $U_n = 2011$.
4. عين رتبة الحد الذي قيمته 1429.
5. احسب بدلالة n المجاميع التالية: $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$