

التمرين الأول :

اجب بصحيح او خطأ مع التعليل :

- 1- اذا كانت المتتالية الحسابية (U_n) متزايدة تماما فان أساسها اكبر من 0 .
- 2- (U_n) متتالية حسابية أساسها $r = 2$ ، لدينا $U_{n+1} = U_n - 2$
- 3- (U_n) متتالية حسابية أساسها $r = 2$ و حدها الأول $U_1 = 5$ ، عبارة الحد العام هي : $U_n = 3 + 2n$
- 4- (V_n) متتالية حسابية ، لدينا : $S = 1 + 2 + 3 + \dots + 999 + 1000 = 1001000$

التمرين الثاني : (U_n) المتتالية العددية المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ : $U_n = 2n + 5$

- 1) احسب U_0 ، U_1 و U_2
- 2) أ- بين ان المتتالية (U_n) حسابية يطلب تعيين أساسها .
ب- استنتج اتجاه تغير المتتالية (U_n) .
- 3) اكتب U_n بدلالة n (عبارة الحد العام) .
- 4) بين ان العدد 2025 حد من حدود المتتالية (U_n) ثم استنتج رتبته .
- 5) أ- تحقق ان : $U_0 + U_1 + \dots + U_{1010} = 1026165$
ب- احسب مجموع الحدود S_n حيث : $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$

التمرين الثالث : (V_n) متتالية هندسية معرفة على $\mathbb{N}$ بـ : $V_n = 5 \times 3^n$

1. احسب الحدود V_0 ، V_1 ، V_2 و V_3
2. اوجد عبارة الحد العام اذا كان حدها الأول $V_0 = 5$ و أساسها $q = 3$.
3. احسب مجموع حدود متتالية S_n حيث : $S_n = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_n$